



专题 1 三视图之俯视图拔高法



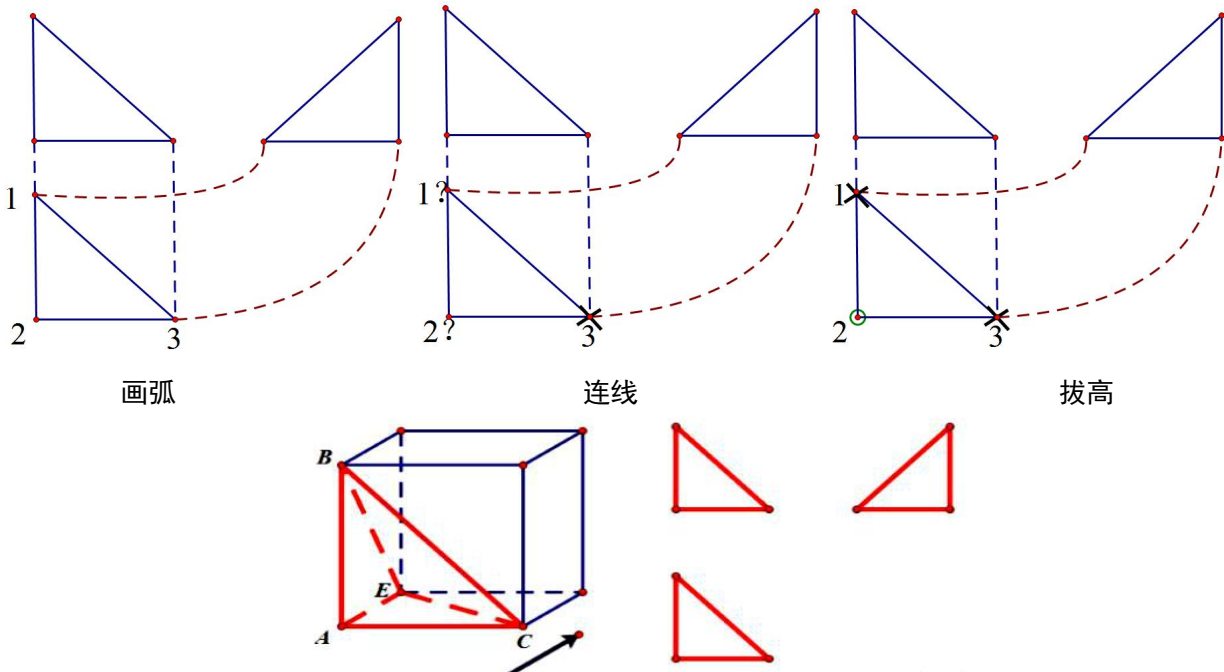
秒杀秘籍：第一讲 盖房子模型——俯视图拔高

一个立体模型的三视图核心——俯视图，代表着地基，三视图可以从俯视图开始，采用画弧、连线、拔高。

画弧：这个是根据工程制图的重要定理，就是俯视图和左视图可以通过 90° 弧线连接，找到相对应点。

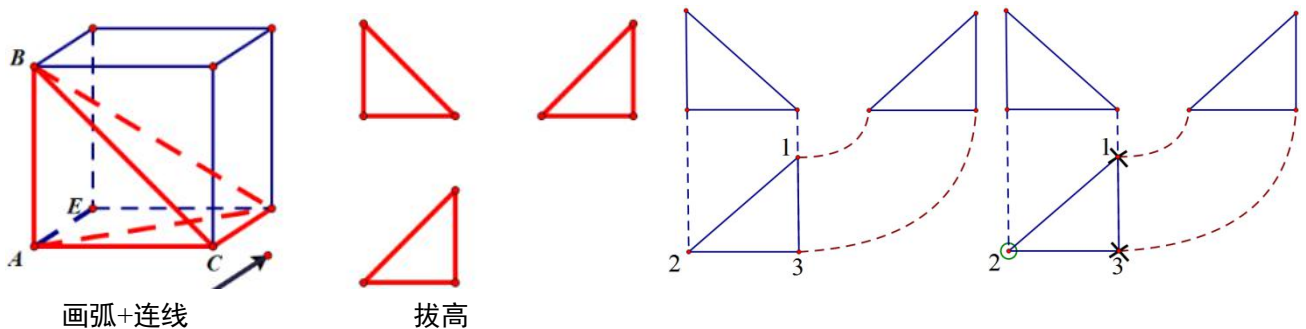
连线：这就是确定各个位置，即主视图和俯视图的重垂线连接，主视图与左视图的水平线连接定位。

拔高：各点定位找好后，在俯视图上能拔高的直接立起来，俯视图转化成斜二测图形，并形成直观图。

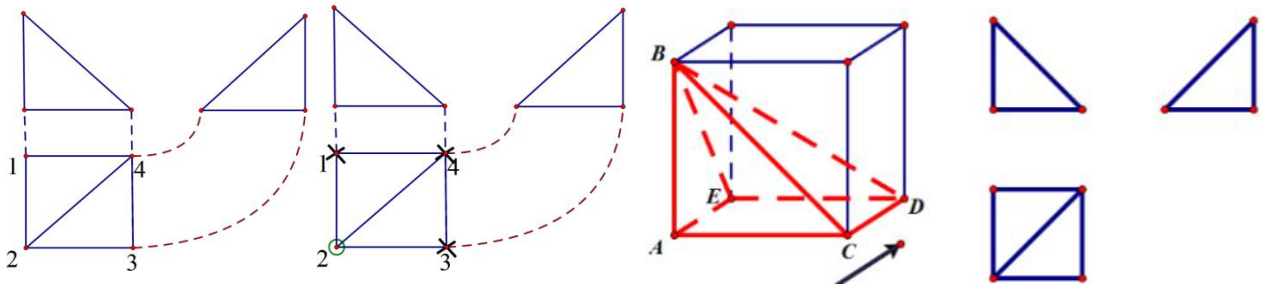


墙角体：墙角体的俯视图拔高法，先画弧将俯视图与左视图连接，并将俯视图的三点用数字标记出来。接着将主视图和俯视图连接，发现数字 1 和 2 所在的这条重垂线可以拔高，在不知道确切能拔高的点之前，标记上问号，而数字 3 所在的中垂线看主视图，明显没有高度，不能拔高，标记上 X。最后判别 1 和 2，通过弧线可知 2 和 3 这条线可以拔高，故在 2 位置标记上 O，而 1 所在的弧线是不能拔高，故标记上 X。最后画出直观的墙角体。

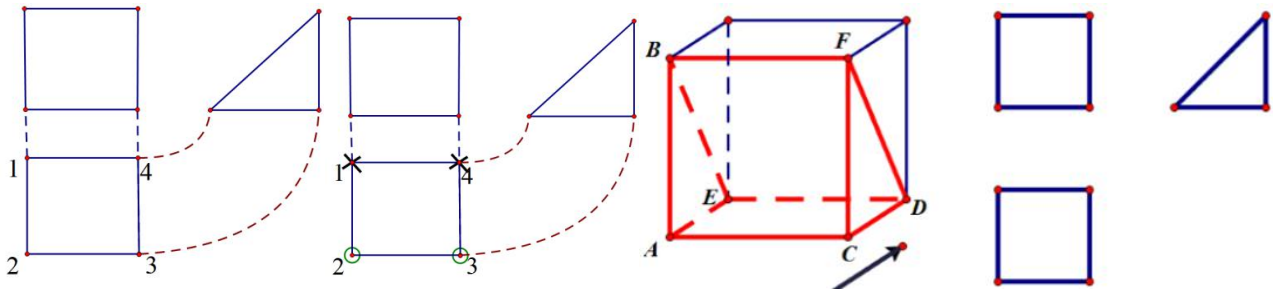
鳖臑：所谓鳖臑就是四个面均为直角三角形的三棱锥，这个几何体在各类考试中出现的频率最高，感觉没有鳖臑就制作不出一桌满汉全席似的。下面看它的俯视图拔高法画出直观图。



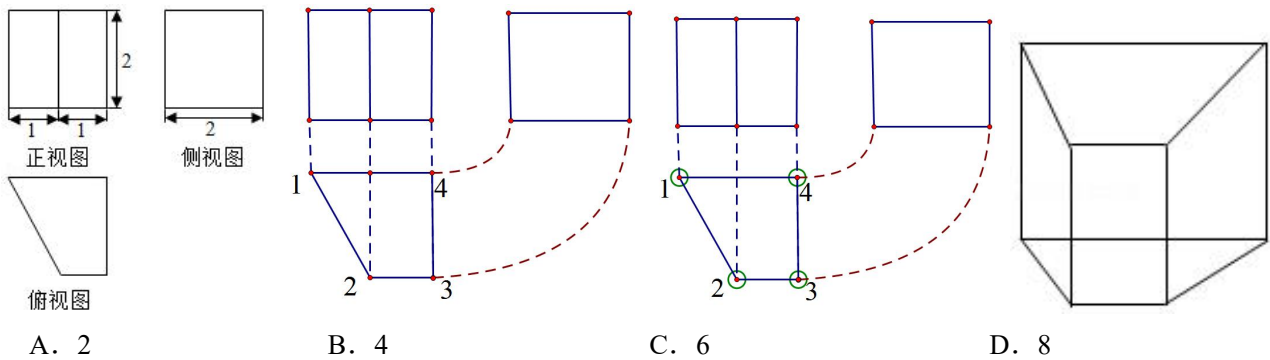
阳马：90 年代全国卷考过一道试题：四棱锥的四个侧面最多有几个直角三角形？其实，这就是考阳马。阳马就是底面为矩形而四个侧面都是直角三角形的四棱锥。



堑堵：正方体(长方体)沿着其对角面"一分为二"就得到两个堑堵。

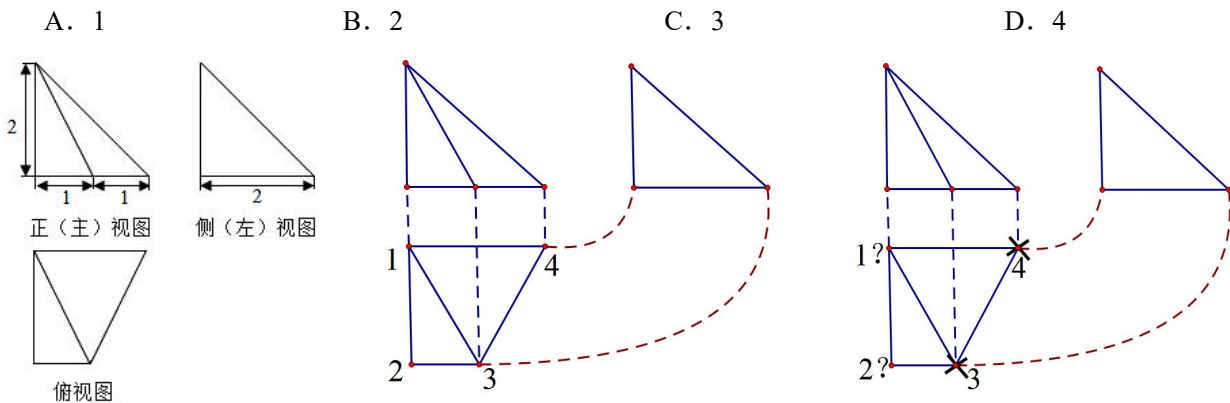


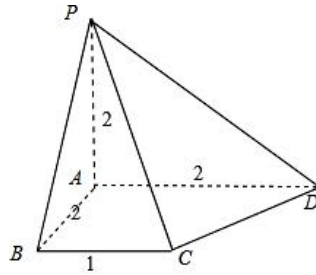
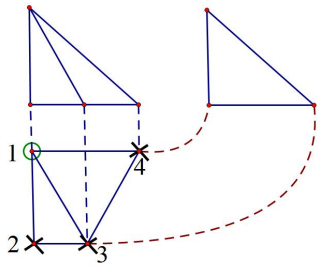
【例 1】(2018·浙江)某几何体的三视图如图所示(单位: cm), 则该几何体的体积(单位: cm^3)是()



【解析】根据三视图: 1, 2, 3, 4 四点均需拔高, 该几何体为底面为直角梯形的四棱柱. 如图所示: 故该几何体的体积为: $V = \frac{1}{2} \times (1+2) \times 2 \times 2 = 6$. 故选 C.

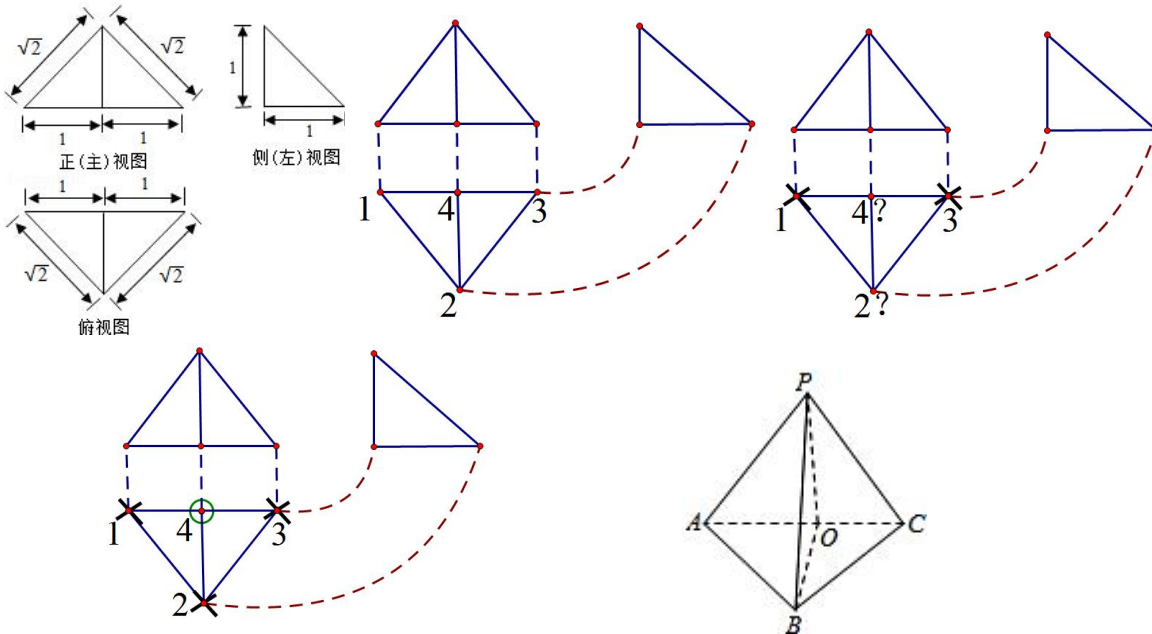
【例 2】(2018·北京)某四棱锥的三视图如图所示, 在此四棱锥的侧面中, 直角三角形的个数为()





【解析】画弧，标记俯视图 1、2、3、4 后，作三条中垂线，易知 3、4 对应的主视图无法拔高，标记 X，1、2 标记 O 在通过弧线发现 1 可以拔高，2 无法拔高，故直观图为一四棱锥，中垂线为 1 对应拔高位置，记为 PA，2、3、4 分别为 B、C、D，四棱锥的三视图对应的直观图： $PA \perp$ 底面 ABCD， $AC = \sqrt{5}$ ， $CD = \sqrt{5}$ ， $PC = 3$ ， $PD = 2\sqrt{2}$ ，可得三角形 PCD 不是直角三角形。所以侧面中有 3 个直角三角形，分别为 $\triangle PAB$ ， $\triangle PBC$ ， $\triangle PAD$ 。故选 C。

【例 3】 (2015·安徽) 一个四面体的三视图如图所示，则该四面体的表面积是 ()

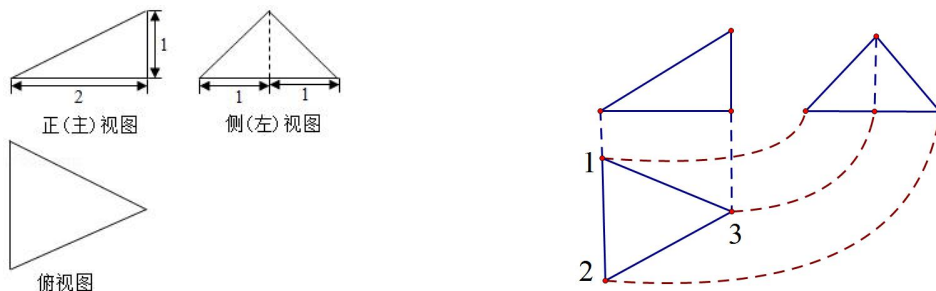


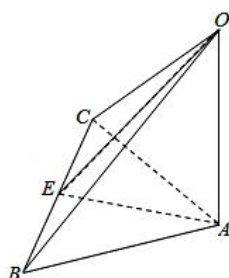
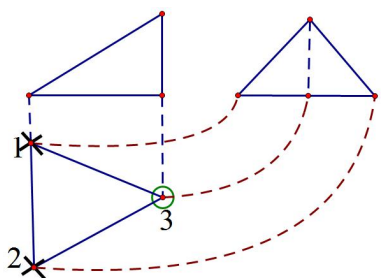
- A. $1 + \sqrt{3}$ B. $2 + \sqrt{3}$ C. $1 + 2\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{2}$

【解析】根据几何体的三视图，画弧并连线，标记俯视图水平面的 1、2、3、4 四个点，易知 1 和 3 点的主视图不支持拔高，2 和 4 则根据弧线来判断，2 不可以，最终 4 为可以拔高的点。该几何体是底面为等腰直角三角形的三棱锥。∴ 该几何体的表面积为

$$S_{\text{表面积}} = S_{\triangle PAC} + 2S_{\triangle PAB} + S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times (\sqrt{2})^2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 2 + \sqrt{3} \text{. 故选 B.}$$

【例 4】 (2015·北京) 某三棱锥的三视图如图所示，则该三棱锥的表面积是 ()



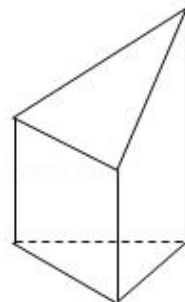
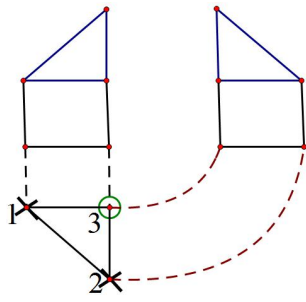
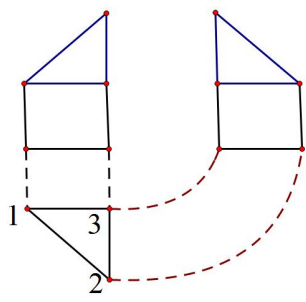
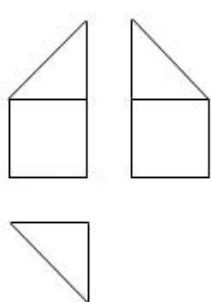


- A. $2 + \sqrt{5}$ B. $4 + \sqrt{5}$ C. $2 + 2\sqrt{5}$ D. 5

【解析】根据三视图，标记俯视图的1、2、3三点，显然主视图不支持1和2的拔高，而3很明显是可以拔高的，可判断直观图为： $OA \perp$ 面 ABC ， $AC = AB$ ， E 为 BC 中点， $EA = 2$ ， $EC = EB = 1$ ， $OA = 1$ ， \therefore 可得 $AE \perp BC$ ， $BC \perp OA$ ，由直线与平面垂直的判定定理得： $BC \perp$ 面 AEO ， $AC = \sqrt{5}$ ， $OE = \sqrt{5}$ ， $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$ ， $S_{\triangle OAC} = S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times 1 = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ， $S_{\triangle BCO} = \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{5} = \sqrt{5}$ 。故该三棱锥的表面积是 $2 + 2\sqrt{5}$ ，故选C。

去底座拔高法：主视图和左视图都有的矩形部分叫做底座，故可以在三视图还原时不予考虑，最后加上这个底座，也就是一个长方体部分，需要注意的是矩形必须为实线。

【例5】(2017·新课标I)某多面体的三视图如图所示，其中正视图和左视图都由正方形和等腰直角三角形组成，正方形的边长为2，俯视图为等腰直角三角形，该多面体的各个面中有若干个是梯形，这些梯形的面积之和为()

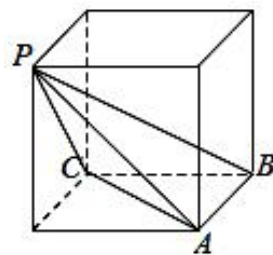
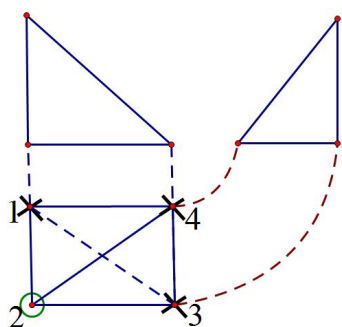
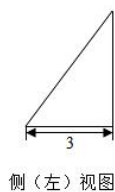
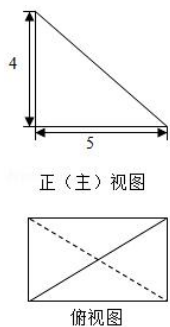


- A. 10 B. 12 C. 14 D. 16

【解析】由三视图，标记俯视图1、2、3，忽略底部的正方形部分，则拔高的是3号点，可画出直观图，该立体图中只有两个相同的梯形的面， $S_{\text{梯形}} = \frac{1}{2} \times 2 \times (2 + 4) = 6$ ， \therefore 这些梯形的面积之和为 $6 \times 2 = 12$ ，故选B。

【注意】俯视图有虚线时，定是挖去的部分，先按照无虚线还原后，再将虚线部分和拔高点相连的那部分三棱锥去除即可。

【例6】(2017·北京)某三棱锥的三视图如图所示，则该三棱锥的体积为()

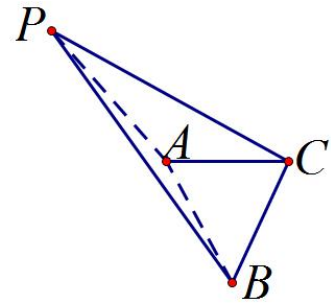
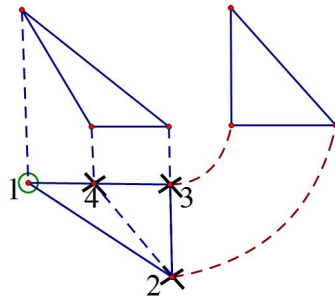
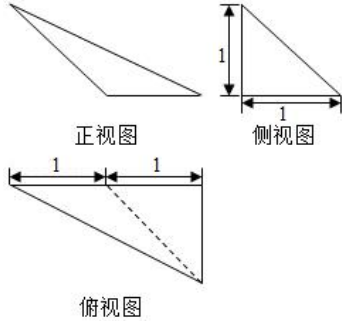


- A. 60 B. 30 C. 20 D. 10



【解析】由三视图，标记俯视图1、2、3、4，易知1、3、4不可拔高，2点可以拔高，又由于1、2、3位于虚线三角形区域，故1、2、3形成的三棱锥被挖去，该几何体为三棱锥，该三棱锥的体积 $V = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 5 \times 3 \times 4 = 10$ 。故选 D。

【例 7】(2016·北京) 某三棱锥的三视图如图所示，则该三棱锥的体积为 ()



A. $\frac{1}{6}$

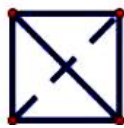
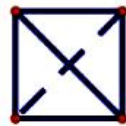
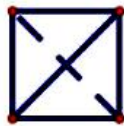
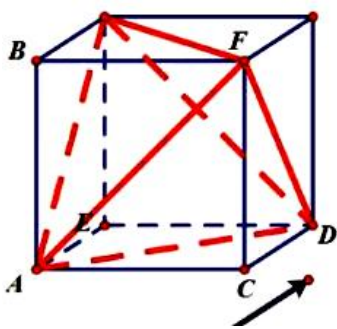
B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{2}$

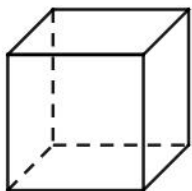
D. 1

【解析】由已知中的三视图可得：俯视图中只有1可以拔高，但1、2、4位于虚线三角形内，故要挖去这部分三棱锥，该几何体是一个以俯视图为底面的三棱锥，棱锥的底面面积 $S = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$ ，高为1，故棱锥的体积 $V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{6}$ ，故选 A。

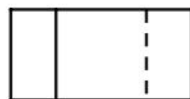
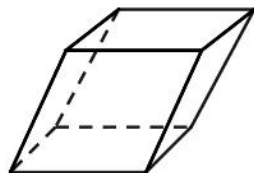
正四面体：最“正”的四面体，就是6条棱长都相等的三棱锥，我们有个习惯，绝大多数看到正四面体的时候，都是要把它放进正方体中去思考，三视图也不例外。



歪台



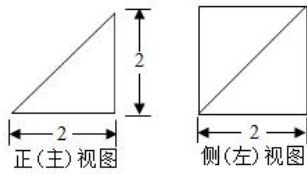
推歪



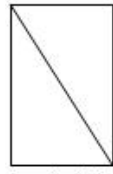


达标训练

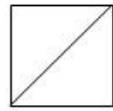
1. (2017•北京) 某四棱锥的三视图如图所示, 则该四棱锥的最长棱的长度为 ()



第 1 题

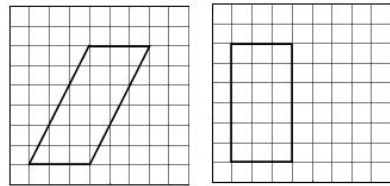


正视图



俯视图

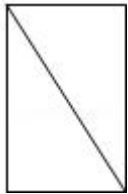
第 2 题



第 3 题

- A. $3\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{3}$ C. $2\sqrt{2}$ D. 2

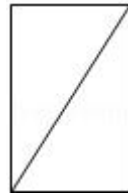
2. (2016•天津) 将一个长方体沿相邻三个面的对角线截去一个棱锥, 得到的几何体的正视图与俯视图如图所示, 则该几何体的侧(左)视图为 ()



A.



B.



C.



D.

3. (2016•新课标III) 如图, 网格纸上小正方形的边长为 1, 粗实线画出的是某多面体的三视图, 则该多面体的表面积为 ()

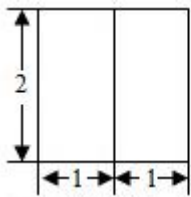
- A. $18+36\sqrt{5}$ B. $54+18\sqrt{5}$ C. 90 D. 81

4. (2015•福建) 某几何体的三视图如图所示, 则该几何体的表面积等于 ()

- A. $8+2\sqrt{2}$ B. $11+2\sqrt{2}$ C. $14+2\sqrt{2}$ D. 15

5. (2015•北京) 某四棱锥的三视图如图所示, 该四棱锥最长棱的棱长为 ()

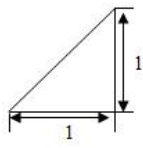
- A. 1 B. $\sqrt{2}$ C. $\sqrt{3}$ D. 2



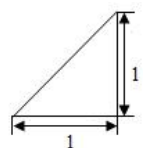
正视图



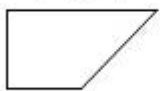
侧视图



正(主)视图

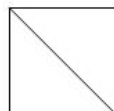


侧(左)视图



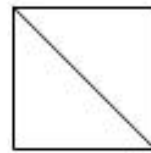
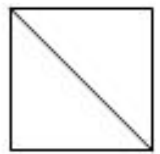
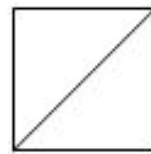
俯视图

第 4 题



俯视图

第 5 题



第 6 题

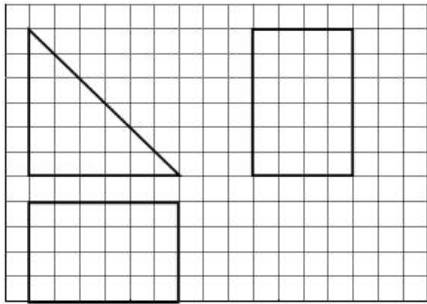
6. (2015•新课标II) 一个正方体被一个平面截去一部分后, 剩余部分的三视图如图, 则截去部分体积与剩余部分体积的比值为 ()

- A. $\frac{1}{8}$ B. $\frac{1}{7}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{5}$

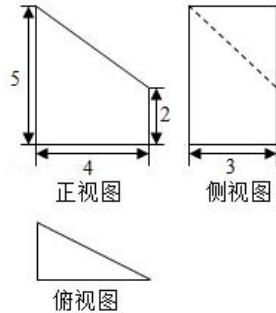


7. (2014•新课标I) 如图, 网格纸的各小格都是正方形, 粗实线画出的是一个几何体的三视图, 则这个几何体是 ()

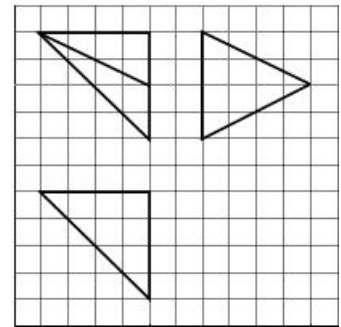
- A. 三棱锥 B. 三棱柱 C. 四棱锥 D. 四棱柱



第 7 题



第 8 题



第 9 题

8. (2014•重庆) 某几何体的三视图如图所示, 则该几何体的体积为 ()

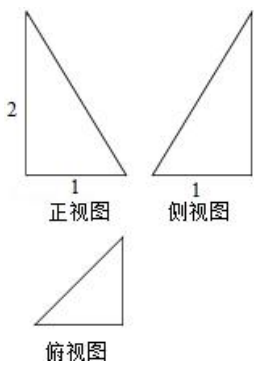
- A. 12 B. 18 C. 24 D. 30

9. (2014•新课标I) 如图, 网格纸上小正方形的边长为 1, 粗实线画出的是某多面体的三视图, 则该多面体的各条棱中, 最长的棱的长度为 ()

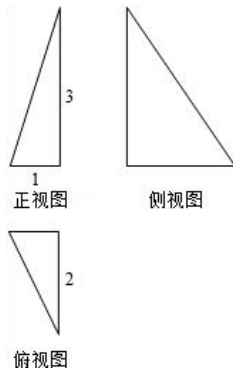
- A. $6\sqrt{2}$ B. 6 C. $4\sqrt{2}$ D. 4

10. (2013•广东) 某三棱锥的三视图如图所示, 则该三棱锥的体积是 ()

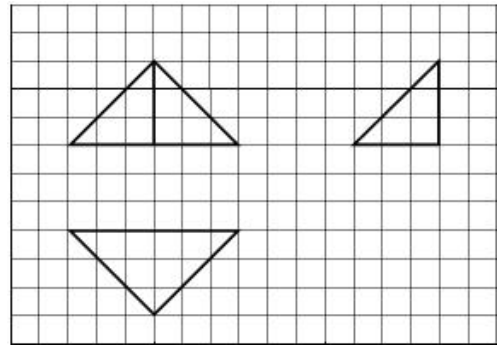
- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{2}{3}$ D. 1



第 10 题



第 11 题



第 12 题

11. (2012•浙江) 已知某三棱锥的三视图 (单位: cm) 如图所示, 则该三棱锥的体积是 ()

- A. $1cm^3$ B. $2cm^3$ C. $3cm^3$ D. $6cm^3$

12. (2012•新课标) 如图, 网格纸上小正方形的边长为 1, 粗线画出的是某几何体的三视图, 则此几何体的体积为 ()

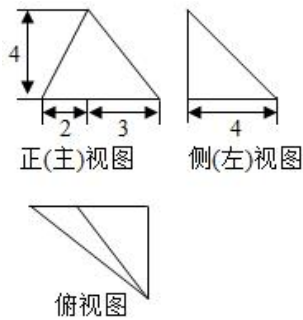
- A. 6 B. 9 C. 12 D. 18

13. (2012•北京) 某三棱锥的三视图如图所示, 该三棱锥的表面积是 ()

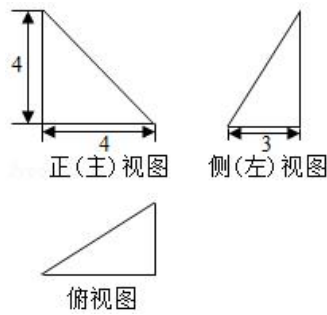
- A. $28+6\sqrt{5}$ B. $30+6\sqrt{5}$ C. $56+12\sqrt{5}$ D. $60+12\sqrt{5}$

14. (2011•北京) 某四面体的三视图如图所示, 该四面体四个面的面积中, 最大的是 ()

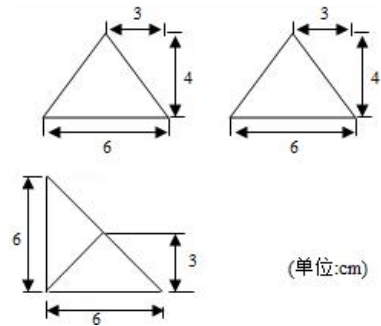
- A. 8 B. $6\sqrt{2}$ C. 10 D. $8\sqrt{2}$



第 13 题



第 14 题

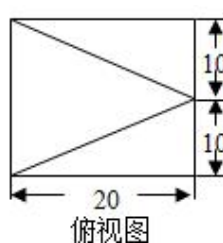
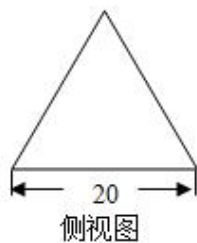
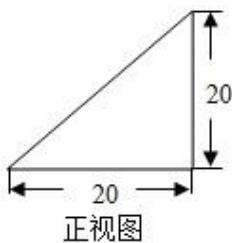


第 15 题

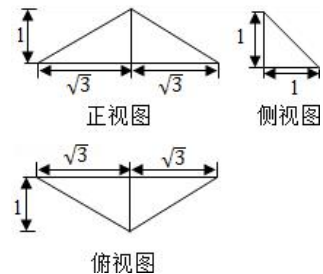
15. (2009·海南) 一个棱锥的三视图如图, 则该棱锥的全面积 (单位: cm^2) 为 ()

- A. $48+12\sqrt{2}$ B. $48+24\sqrt{2}$ C. $36+12\sqrt{2}$ D. $36+24\sqrt{2}$

16. (2007·海南) 已知某个几何体的三视图如图, 根据图中标出的尺寸 (单位: cm), 可得这个几何体的体积是 ()



第 16 题



第 17 题

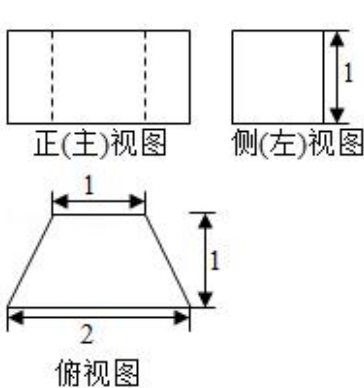
- A. $\frac{4000}{3}cm^3$ B. $\frac{8000}{3}cm^3$ C. $2000cm^3$ D. $4000cm^3$

17. (2016·四川) 已知某三棱锥的三视图如图所示, 则该三棱锥的体积是_____.

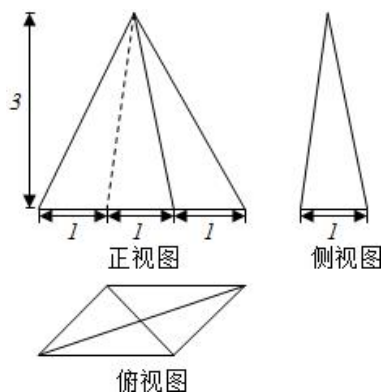
18. (2016·北京) 某四棱柱的三视图如图所示, 则该四棱柱的体积为_____.

19. (2016·天津) 已知一个四棱锥的底面是平行四边形, 该四棱锥的三视图如图所示 (单位: m), 则该四棱锥的体积为_____ m^3 .

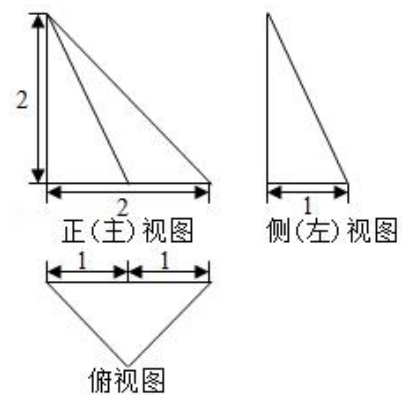
20. (2014·北京) 某三棱锥的三视图如图所示, 则该三棱锥最长棱的棱长为_____.



第 18 题



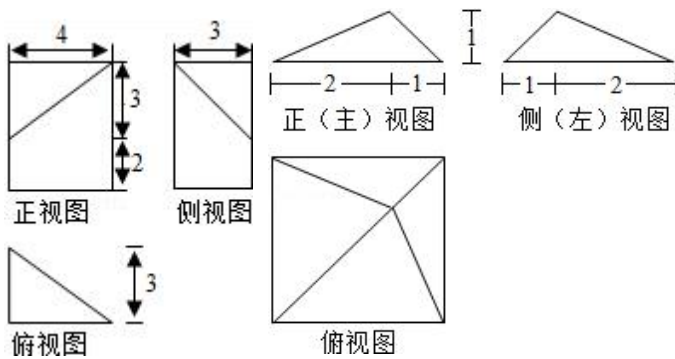
第 19 题



第 20 题

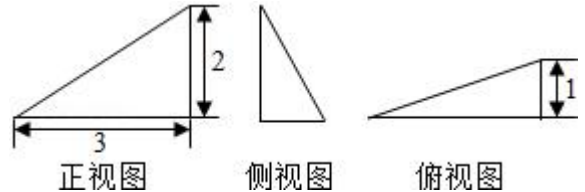


21. (2013·浙江) 若某几何体的三视图(单位: cm) 如图所示, 则此几何体的体积等于_____ cm^3 .



第 21 题

第 22 题

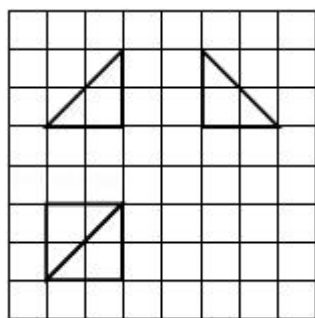


第 23 题

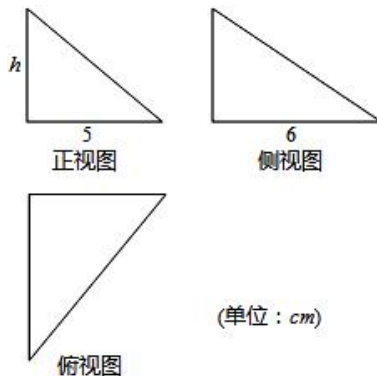
22. (2013·北京) 某四棱锥的三视图如图所示, 该四棱锥的体积为_____.

23. (2012·浙江) 已知某三棱锥的三视图(单位: cm) 如图所示, 则该三棱锥的体积等于_____ cm^3 .

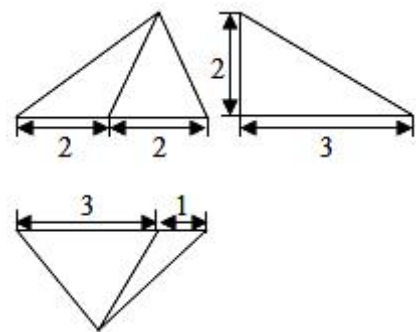
24. (2010·辽宁) 如图, 网格纸的小正方形的边长是 1, 在其上用粗线画出了某多面体的三视图, 则这个多面体最长的一条棱的长为_____.



第 24 题



第 25 题



第 26 图

25. (2010·湖南) 图中的三个直角三角形是一个体积为 $20 cm^3$ 的几何体的三视图, 则 $h =$ _____ cm .

26. (2009·辽宁) 设某几何体的三视图如图(尺寸的长度单位为 m) 则该几何体的体积为_____ m^3 .