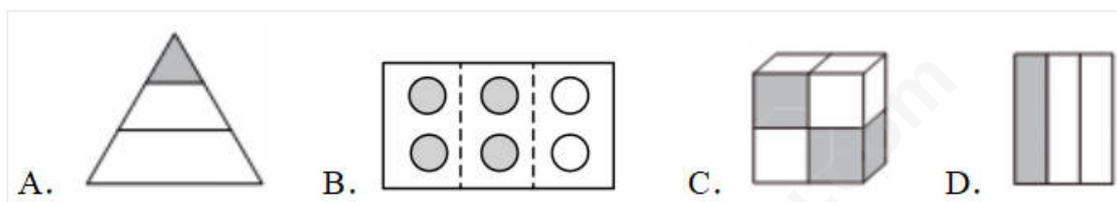


北师大版2025三年级数学下册期末复习卷免费下载 (附答案)

一. 选择题 (共10小题)

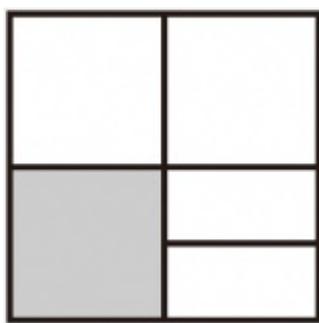
1. 下面各图中, 没有涂色部分用 $\frac{1}{3}$ 表示的是 ()



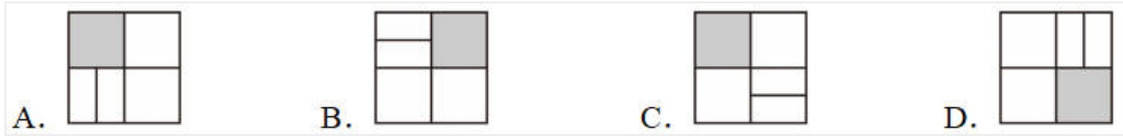
2. 下面图形中, 不是轴对称图形的是 ()



3. 下面的图形中, () 不能由



通过平移或旋转得到。



4. 下面 () 图不是由图通过旋转或者平移得到的。



5. 下面的描述中，最接近1吨的是 ()

- A. 三年级40名学生的总体重。
- B. 1000个回形针的质量。
- C. 一桶油5千克，120桶这样的油的总质量。
- D. 一头羊大约重50千克，10头这样的羊的总质量。

6. 6家赵一鸣零食店4天共卖了360千克葡萄干，平均每家赵一鸣零食店每天卖多少千克？小亮想先算每天卖多少千克，再算每家赵一鸣零食店卖多少千克。下面算式能表达小亮想法的是 ()

- A. $360 \div (4 \times 6)$
- B. $360 \div 4 \times 6$
- C. $360 \div 4 \div 6$
- D. $360 \div 6 \div 4$

7. 元旦庆祝会上，学校将长100米、宽50米大小的长方形操场作为观众席，操场上坐满了学生。下列哪一个数最有可能是学校学生总人数？ ()

A. 500 B. 1000 C. 10000 D. 100000

8. 四（1）班40人去公园划船。大船限乘6人，每条船的租金是60元，小船限乘4人，每条船的租金是48元。限乘人数不含驾驶员。下面的租船方案中，方案（ ）最省钱。

A. 租6条大船1条小船

B. 租5条大船3条小船

C. 租4条大船4条小船

D.以上都不对

9. 在如图的竖式里，291表示（ ）

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 32 \\ \hline 194 \\ 291 \\ \hline 3104 \end{array}$$

A. 291个一 B. 291个十 C. 291个百 D.以上都不对

10. 一个长方形的面积是60平方厘米，长是12厘米。如果它的面积扩大到180平方厘米，宽不变，那么长是（ ）厘米。

A. 3 B. 4 C. 12 D. 36

二. 填空题（共15小题）

11. 开动的电风扇的叶轮是 现象；升国旗时旗帜向上移动是 现象。（在括号里填上“平移”或“旋转”）

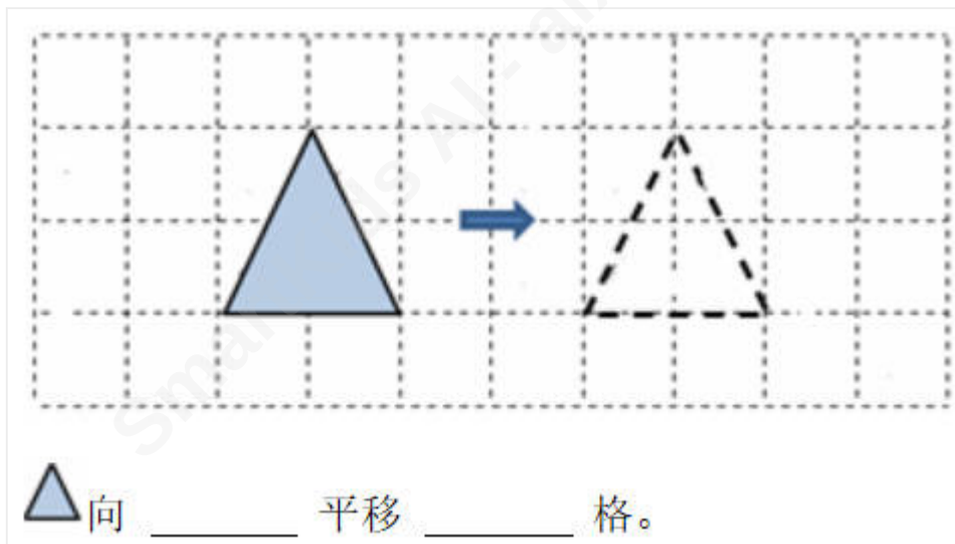
12. 从轻到重排列。

2 千克	150 克	900 克	1 千克 500 克	500 克
------	-------	-------	------------	-------

13. 3吨 = 千克 4000千克 = 吨

8吨 = 千克 6000千克 = 吨

14. 数一数，填一填。

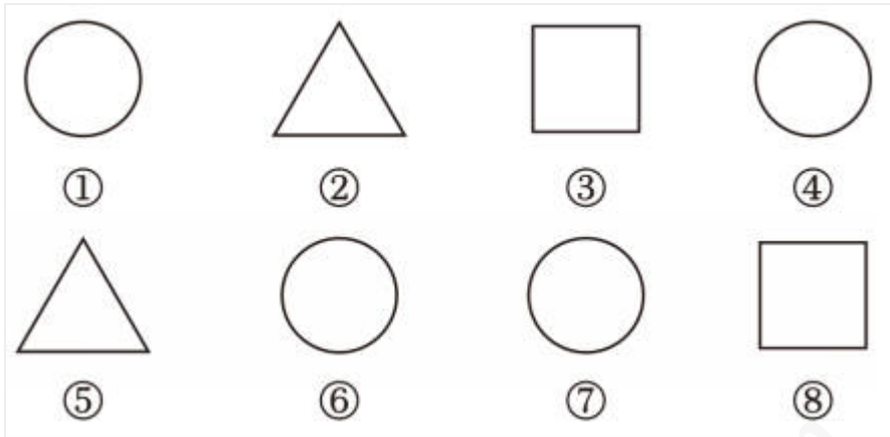


15. 一个蛋糕平均切成8块，爸爸和妈妈各吃了2块，小巧吃了1块，他们共吃了这个蛋糕的，还剩下这个蛋糕的。

16. 我会分一分。（填序号）

分成两类： ， 。

分成三类： ， ， 。



17. 2023年5月30日是第七个全国科技工作者日，书店促销活动，原价40元一本的《宇宙》，甲书店每本降价15%，乙书店每本打八折出售。要买2本《宇宙》，从书店买更省钱。

18. 为了预防流感，学校买了3箱消毒液，每箱4瓶，一共用去180元。平均每瓶消毒液 元。

19. 一个正方形，一条边增加5 cm，另一条边增加3 cm，变成一个长方形后，面积比原来增加 87 cm^2 ，原来正方形的面积是 平方厘米。

20. 算一算.找规律： $1/6 + 1/6 =$ ， $3/10 + 3/10 =$ ， $5/16 + 5/16 =$ 。请你根据规律再写出两个算式： ， 。

21. 用如图长方形剪一个最大的正方形（画出来），这个正方形的面积是 平方厘米，剩下的图形的周长是 厘米。



22. $\square 7 \times 25$ ，要使积是三位数， \square 里最大填；要使积是四位数， \square 里最小填。
23. 一个长方形面积是40平方厘米，如果长不变，宽乘5，则面积为平方厘米；如果宽不变，长，则面积就变成320平方厘米。
24. 你们知道《曹冲称象》的故事吗？现在用曹冲称象的办法，称一只小象用去了72块石头，平均每块石头12千克。那么小象的体重大约是 千克。
25. 如图是某景区的两种价格方案。成人13人，儿童7人，选方案 合算，需要 元。

方案一	方案二
成人每人 120 元。儿童每人 50 元。	团体 20 人以上（包括 20 人）每人 80 元。

三. 判断题（共5小题）

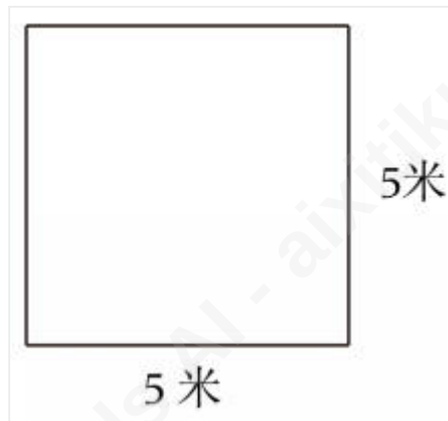
26. 自行车前进过程是旋转运动。
27. 1000克的白砂糖和1千克的奶糖一样重。
28. $\frac{1}{8}$ 和 $\frac{1}{7}$ 比较，因为 $8 > 7$ ，所以 $\frac{1}{8} > \frac{1}{7}$ 。
29. $609 \div 5$ 的商中间有0。
30. 一个长方形的儿童游泳池，长60分米，宽3米，要在泳池的底面铺上面积为9平方分米的方砖，需要200块

四. 计算题（共2小题）

31. 列竖式计算，带▲的要验算。

$23 \times 57 =$	$38 \times 95 =$	$\blacktriangle 598 \div 7 =$
$360 \div 8 =$	$412 \div 4 =$	$\blacktriangle 701 \div 5 =$

32. 求下面图形的周长和面积。



五. 应用题（共5小题）

33. 运动会上，五（1）班参加比赛的人数占全班人数的 $\frac{1}{3}$ ，参加啦啦队的人数占全班人数的 $\frac{1}{5}$ ，参加比赛的人数比参加啦啦队的人数多占全班人数的几分之几？

34. 奶牛厂有5个牛棚，每个牛棚有7头奶牛，一天共吃700千克饲料，平均每头奶牛一天吃多少千克饲料？

35. 一个长方形菜圃的宽是15米，长是宽的3倍。如果每平方米大约种9株菜，那么这个菜圃大约可以种多少株菜？

36. 李老师买了6副羽毛球拍，花了360元。还买了32筒羽毛球，每筒35元，一筒是12个。

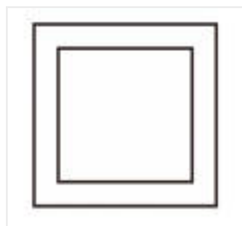
(1) 李老师一共买了多少个羽毛球？

(2) 每副羽毛球拍多少钱？

37. 一个正方形花坛的周长是48米，现在用彩砖在花坛四周铺一条1米宽的小路。

(1) 花坛的面积是多少平方米？

(2) 小路的面积是多少平方米？



参考答案

一. 选择题（共10小题）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	C	C	C	A	C	C	A	B	D

二. 填空题（共15小题）

11. 旋转，平移。

12. $150\text{克} < 500\text{克} < 900\text{克} < 1\text{千克}$
 $500\text{克} < 2\text{千克}$ 。

13. 3000; 4; 8000; 6。

14. 右，4。

15. ， 。

16. ①④⑥⑦； ②③⑤⑧。 ①④⑥⑦； ②⑤； ③⑧。

17. 乙。

18. 15。

19. 81。

20. ; ; ; (答案不唯一); (答案不唯一)。

21. 25; 16。

22. 3; 4。

23. 200, 乘8。

24. 864。

25. 二, 1600。

三. 判断题 (共5小题)

26. ×。

27. √。

28. ×。

29. ×。

30. √。

四. 计算题 (共2小题)

$$31. 23 \times 57 = 1311$$

$$38 \times 95 = 3610$$

$$598 \div 7 = 85 \dots 3$$

验算:

$$360 \div 8 = 45$$

$$412 \div 4 = 103$$

$$701 \div 5 = 140 \dots 1$$

验算：

$$32. \quad 5 \times 4 = 20 \text{ (米)}$$

$$5 \times 5 = 25 \text{ (平方米)}$$

答：这个正方形的周长是20米，面积是25平方米。

五. 应用题（共5小题）

33.

答：参加比赛的人数比参加啦啦队的人数多占全班人数的。

$$34. \quad 700 \div 5 \div 7$$

$$= 140 \div 7$$

$$= 20 \text{ (千克)}$$

答：平均每头奶牛每天吃饲料20千克。

$$35. \quad 15 \times 3 \times 15 \times 9$$

$$= 45 \times 15 \times 9$$

$$= 675 \times 9$$

$$=6075 \text{ (株)}$$

答：这个菜圃大约可以种6075株菜。

36. (1) $12 \times 32 = 384$ (个)

答：老师一共买了384个羽毛球。

(2) $360 \div 6 = 60$ (元)

答：每副羽毛球拍60元。

37. (1) $48 \div 4 = 12$ (米)

$$12 \times 12 = 144 \text{ (平方米)}$$

答：花坛的面积是144平方米。

(2) $(12+1+1) \times (12+1+1) - 144$

$$= 14 \times 14 - 144$$

$$= 196 - 144$$

$$= 52 \text{ (平方米)}$$

答：小路的面积是52平方米。

SmartKids AI - aixitiku.com