

# 人教版2025-2026三年级数学上册期中自测卷免费下载 (附答案)

## 一、填空题。(每空1分,共21分)

1.新考法阅读理解题在括号里填上合适的单位。

妙妙和妈妈来到离家20( )的动物园参观,走到大象馆时,看

到正在喝水的大象,体重约为3( ),走到熊猫馆时,看到身长约为15( ),尾长约为110( )的熊猫。

2.想一想,填一填。

(1)在计算 $15+6\times 3$ 时,应先算( )法,结果是( )。

(2)在计算 $72\div(66-57)$ 时,应先算( )法,结果是( )。

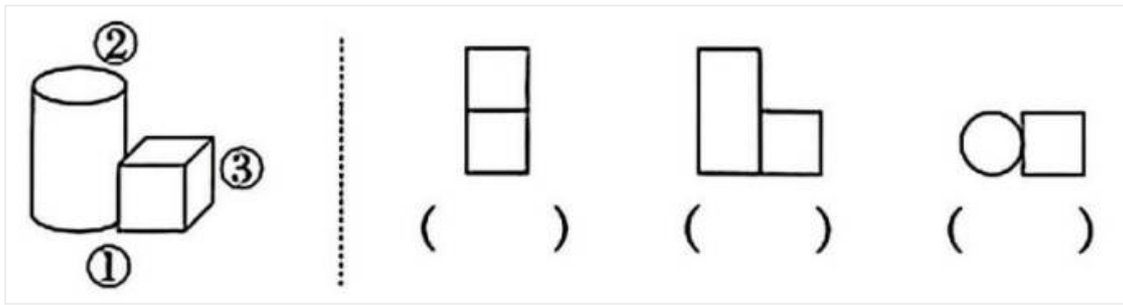
3.在括号里填上合适的数。

5千米-1200米=( )米 1200克+800克=( )千克

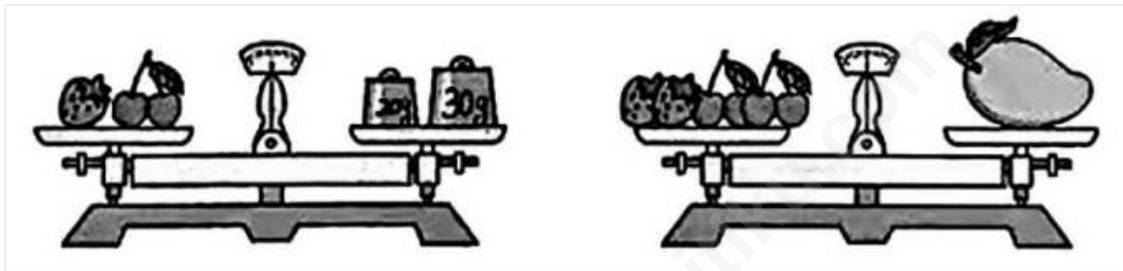
3吨+300千克=( )千克 1米-( )厘米=650毫米

5200克-5千克=( )克 ( )吨-1500千克=2500千克

4.桌子上放了两个立体图形,下图分别是在哪个位置看到的?请你填一填。(填序号)



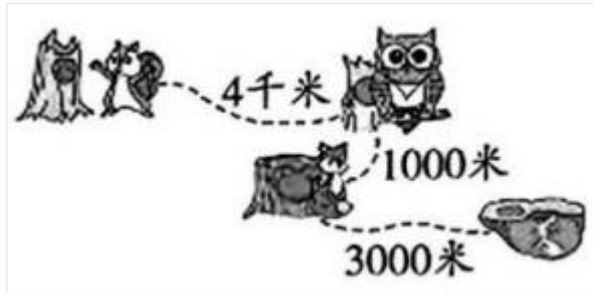
5.观察下图，一个芒果的质量为( )克。



6.陶艺体验店中，顾客制作坯体后店家负责烧制。今天要烧制80个坯体，每炉烧制6个，已经烧制了7炉，还剩( )个坯体没有烧制。



7.松鼠沿着如图所示的路线走到兔子家用了2小时，则松鼠平均每小时走( )千米。



8. 聪聪在计算“ $\square \times 4 + 6 \div 2$ ”时，按照从左往右的顺序依次计算，得到的结果是9，那么这道算式的正确结果应该是( )。

二、选择题。(每题2分，共16分)

9. 妙妙拍出的图片是( )。



10. 奇奇从两个方向观察一个物体，看到的图形分别是圆形和长方形，奇奇观察的物体可能是( )。



11. 与算式 $36 - 12 - 14$ 计算结果相同的是( )。

A.  $36-(12+14)$  B.  $36-12+14$  C.  $36-(14-12)$

12.妈妈买了1千克生菜，平均每天吃200克，可以吃( )天。

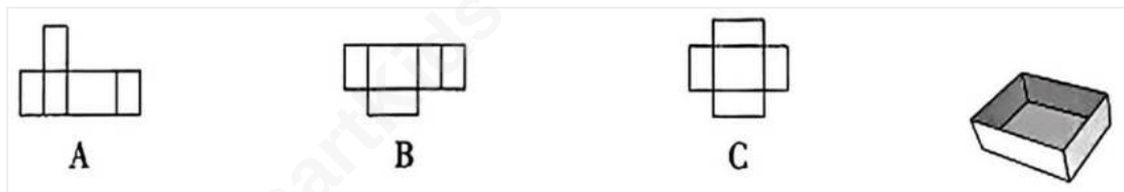
A. 4 B. 5 C. 6

13.右图中的果汁需要配上( )长的吸管最合适。

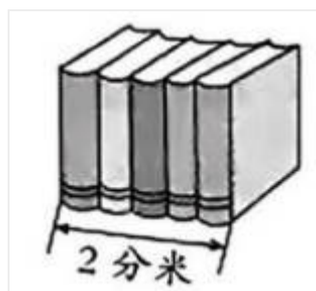


A. 1分米 B. 150毫米 C. 30厘米

14.右图是一个无盖的长方体纸盒，下面( )是这个纸盒完全展开的图形。



15.如果把这些书立着放在一个长120厘米的书架上，一层最多可以放( )组这样的图书。



A. 5 B. 6 C. 7

16.文具店购进了90个订书机，第一天卖出了45个，后5天卖完了剩下的订书机，?  
(90-45)÷5能解决的问题是( )。

A.还剩下多少个订书机

B.平均每天卖多少个订书机

C.后5天平均每天卖多少个订书机

三、计算题。(共18分)

17. (12分)脱式计算。

$$26+17-39 \quad 4 \times 9 \div 6$$

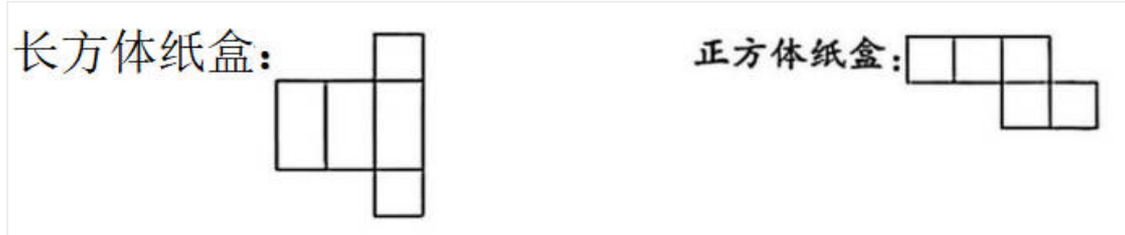
$$32 \div (21-13) \quad 24 \div 8 + 7 \times 8$$

18.(6分)看图列式计算。



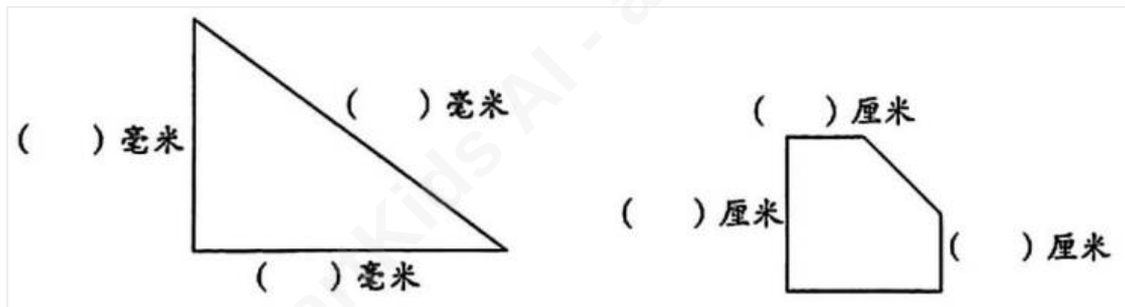
四、操作题。(共15分)

19.(6分)画一画，补全下面两个纸盒展开后的图形。

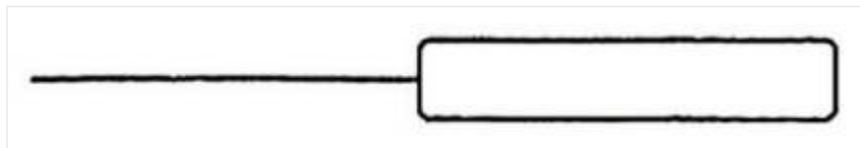


20.(9分)量一量，填一填，画一画。

(1)量一量,填一填。(6分)



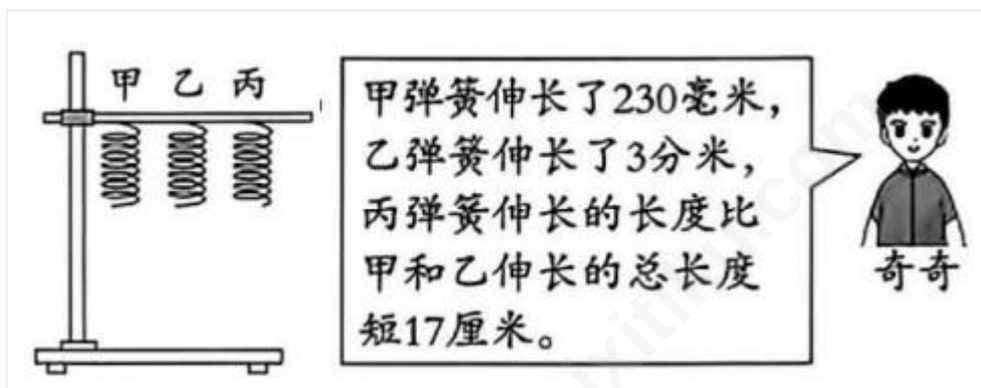
(2)一条长6厘米4毫米的线段被遮挡了一部分，请你补全被遮挡的部分。(3分)



五、解决问题。(共30分)

21.(5分)运动会上，三(2)班同学表演广播体操，一共站了5排，每排9人。表演结束后留下一个每排4人，共4排的方阵参加下一个项目，其他同学离开，那么离开了多少名同学?(列综合算式解答)

22.(6分)科学课上，奇奇将三根材质不同、原长相同的弹簧甲、乙、丙同时竖直悬挂在铁架台上，分别挂上同样质量的物体，丙弹簧伸长了多少厘米?



23.(7分)革命文化 军事博物馆中国人民革命军事博物馆是我国第一个综合类军事博物馆。妙妙一家从家开车出发，先去加油站加满油后，调头路过妙妙家前往博物馆，则妙妙一家一共行驶的路程是多少千米?



24.(12分)某文具店新开业，开展如下优惠活动。(列综合算式解答)



(1)奇奇购买了一个笔袋，在付款时使用了一个3元优惠券，实际支付了6元，则这个笔袋在活动前的原价是多少元?(6分)

(2) 奇奇用48元可以买几本笔记本?(6分)

### 参考答案

1.千米 吨 分米 毫米

2. (1)乘 33 (2)减 8

3. 3800 2 3300 35 200 4

4. ③ ① ②

5. 100 【解析】

6. 38 【解析】 $880-6\times 7=38$ (个)。

7. 4 【解析】1000 米 = 1 千米,3000 米 = 3千米,  $4+1+3=8$ (千米), 松鼠平均每小时走  $8\div 2=4$ (千米)。

8.15

9. A

10. 答案C 【解析】从每个面看都是正方形；从每个面看都是圆形；从上面看是圆形，从前面、后面、左面和右面看都是长方形，所以奇奇观察的物体可能是。

11. A 【解析】 $36-12-14=10$ ,A 中  $36-(12+14)=10$ ,B 中  $36-12+14=38$ ,C 中  $36-(14-12)=34$ 。

12. B 【解析】1 千克=1000 克,1000 克中有5个200克，所以1 千克生菜可以吃5天。

13. B 【解析】1 分米=10 厘米,10 厘米<12厘米,所以不合适;150毫米=15 厘米,15厘米>12 厘米，所以合适；30 厘米与12厘米相差较大，所以不是最合适的。

14. C

15. B 【解析】120 厘米=12分米, $12\div 2=6$ (组)，所以一层最多可以放6组这样的图书。

16. C 【解析】题中要先算减法,用90-45算出第一天卖出后还剩下多少个订书机，接着再除以5，算出后5天平均每天卖多少个订书机。

$$17. 26+17-39 \quad 4\times 9\div 6$$

$$=43-39 =36\div 6$$

$$=4 =6$$

$$32\div (21-13) \quad 24\div 8+7\times 8$$

$$=32\div 8 =3+56$$

$$=4 =59$$

$$18. (1)(63-18)\div 5=9(\text{元}/\text{个})$$

$$(2)48\div6\times8=64(\text{米})$$

19.长方体纸盒:

正方体纸盒:

(画法不唯一)

20.

【解析】经测量，露出的线段长3厘米2毫米， $6\text{厘米}4\text{毫米}-3\text{厘米}2\text{毫米}=3\text{厘米}2\text{毫米}$ ，画相应长度的线段即可。

$$21. 5\times9-4\times4=29(\text{名})$$

答：离开了29名同学。

$$22. \text{甲}:230\text{毫米}=23\text{厘米}$$

$$\text{乙}: 3\text{分米}=30\text{厘米}$$

$$\text{丙}:23+30-17=36(\text{厘米})$$

答：丙弹簧伸长了36厘米。

$$23. 6\text{千米}800\text{米}=6800\text{米}$$

$$600+600+6800=8000(\text{米})$$

$$8000\text{米}=8\text{千米}$$

答：妙妙一家一共行驶的路程是8千米。

$$24. (1)(3+6)\times2=18(\text{元})$$

答：这个笔袋在活动前的原价是 18元。

$$(2)48 \div (12 \div 2) = 8(\text{本})$$

答：奇奇用48元可以买8本笔记本。

SmartKids AI - aixitiku.com