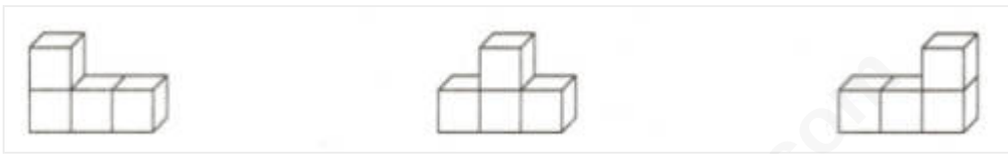


人教版2025四年级下册数学期末学业质量测评卷免费下载（附答案）

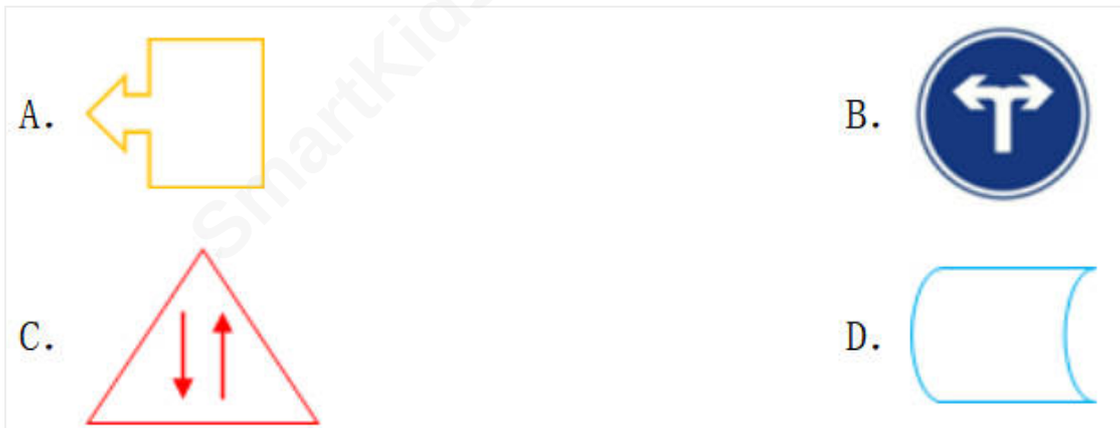
一、单选题(共8题；共8分)

1. (1分) 下面三个立体图形从()看到的形状不同。



A. 正面 B. 右面 C. 上面 D. 左面

2. (1分) 下面图形中，不是轴对称图形的是()。



3. (1分) 计算 $37 \times 25 \times 4$ 时，小明想这样计算： $37 \times (25 \times 4)$ 。这里依据的运算律是()。

A. 加法结合律 B. 乘法交换律 C. 乘法结合律 D. 乘法分配律

4. (1分) 一个等腰三角形的周长是20厘米, 已知其中一条边是4厘米, 另两条边的长度分别是()厘米。

A. 4和12

B. 8和8

C. 8和4

D. 以上都有可能

5. (1分) 学校有象棋、跳棋共26副, 2人下一副象棋, 6人下一副跳棋, 恰巧可供108人同时进行活动。象棋有()副。

A. 12 B. 14 C. 16 D. 18

6. (1分) 张叔叔4天加工零件128个, 照这样的速度, 他又加工了9天, 一共加工零件多少个? 列示为()。

A. $128 \times (4+9)$

B. $128 \div 4 + 9$

C. $128 \div 4 \times 9$

D. $128 \div 4 \times (4+9)$

7. (1分) 四位同学在一次百米赛跑中的成绩: 小华14.6秒, 小高14.06秒, 小军14秒, 小聪14.66秒, 那么成绩最好的是()。

A. 小华 B. 小高 C. 小军 D. 小聪

8. (1分) 牡丹全身都是宝, 它的花朵不仅可供观赏, 还可以食用, 并且味道鲜美。牡丹饼用牡丹花瓣制成。元旦期间, 牡丹花坊举办促销活动, 购物满100元减

25.50元，王叔叔买了两箱牡丹饼，每箱53.50元，共需付()元。

A. 107 B. 81.5 C. 91.5 D. 100

二、判断题(共8题；共8分)

9. (1分) 4.03的计数单位是0.01，减少3个这样的计数单位结果是4。()

10. (1分) 在小数的末尾添上1个0，这个小数就扩大到原来的10倍。()

11. (1分) 六(1)班同学的平均身高是1.48米，这个班可能有身高1.35米的同学。()

12. (1分) 一个图形先向上平移5格，再向下平移6格，得到的图形就相当于向下平移了1格。()

13. (1分) 算式 $(75 \times 4) - (32 \div 2)$ 去掉括号后，运算顺序不变。()

14. (1分) 在一个三角形中，如果有一个角是锐角，那么这个三角形就是锐角三角形。

15. (1分) 把 $(400+4) \times 25$ 错写成 $400+4 \times 25$ ，得到的结果与正确结果相差9600。()

16. (1分) 如果答对一题得3分，答错一题倒扣2分答对一题比答错一题多得3分。()

三、填空题(共8题；共15分)

17. (3分) 对称轴长方形有 条，等腰梯形有 条，正方形有 条。

18. (2分) 把 的小数点向左移动一位是1.39；把24.8缩小到原来的 是0.248。

19. (1分) 某超市促销“买4送1”，张老师要买20支同样的钢笔，每支6元，一共要

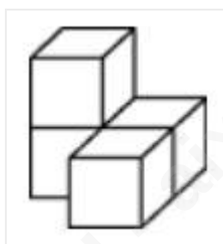
花

元。

20. (1分) 用计算器计算 123×99 时,发现按键“9”坏了。如果还用这个计算器,你会怎样计算?请写出算式。

21. (1分) 在文明城市创建活动中,实验小学四(1)班做好事55件,四(2)班和四(3)班共做好事79件,四(4)班做好事46件,四个班平均每班做好事件。

22. (3分) 如图,从正面看,可以看到 个小正方形;从上面看,可以看到 个小正方形;从右面看,可以看到 个小正方形。



23. (2分) 小红参加了一个风筝制作挑战活动,她决定制作一个三角形的风筝,并已经测量了两条边的长度,分别是1.5米和2米。为了确保风筝的稳定性,她需要计算出第三条边的长度范围,即必须小于 米且大于 米。

24. (2分) 学校组织体检,某小组四名同学的身高如下:宋晓东身高1.41米,李风身高1.47米,张丽比宋晓东矮0.09米,刘强比李风高0.05米。按身高从高到低排序,身高最高的是 ,张丽排在第 名。

四、计算题(共3题;共22分)

25. (8分) 直接写出得数。

$2.6 - 0.8 =$	$3.2 + 2.18 =$	$10 - 0.9 =$	$1.6 + 4.09 =$
$0.4 + 2.06 =$	$0.8 - 0.63 =$	$7.02 + 2.8 =$	$2.1 - 2.01 =$

26. (6分) 用竖式计算, 后两题验算。

$7.8 - 4.6 =$

$23.56 + 6.44 =$

$42.5 - 15.8 =$

$30 - 6.75 =$
算)

$8.3 + 15.72 =$ (验算)

$6.5 - 3.48 =$ (验算)

27. (8分) 计算下面各题, 怎样简便就怎么计算。

$568 + 76 + 432 + 224$

$25 \times 64 \times 125$

$523 - 283 - 117$

$125 \times 79 + 125 \times 9$

$45 \times 98 + 90$
540) ÷ 5]

408×75

$600 \div 15 + 600 \div 25$

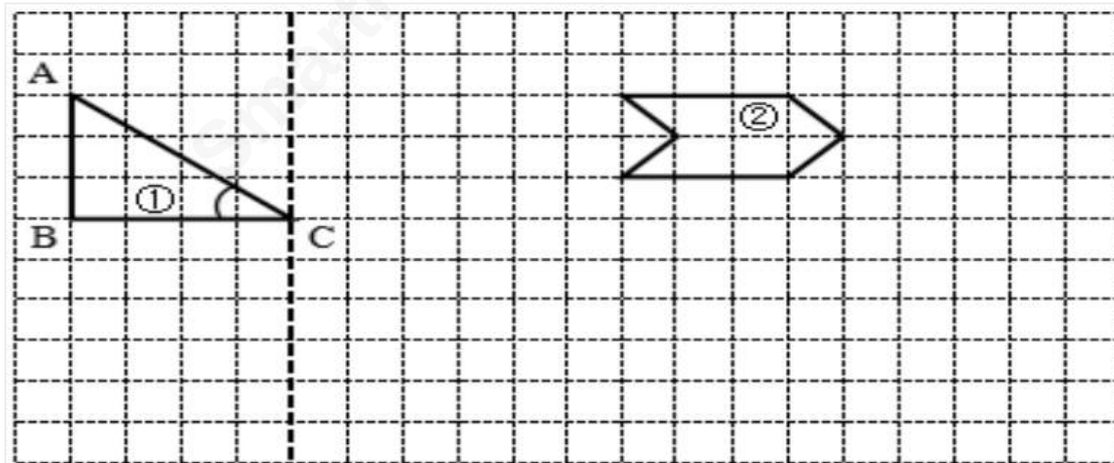
$120 \times [(815 -$

五、操作题(共2题；共14分)

28. (6分) 画出以下立体图形从上面、正面和左面看到的形状。



29. (8分) 观察下图，画一画，填一填。



(1) (2分) 画出①号三角形AC边上的高。

(2) (2分) 以虚线为对称轴画出①号三角形轴对称图形的另一半。

(3) (2分) ②号图形的面积是 平方厘米。(每个小方格的边长为1厘米)

(4) (2分) 画出②号图形向下平移4格后的图形。

六、解决问题(共7题；共33分)

30. (4分) 在一个三角形中， $\angle 1$ ， $\angle 2$ ， $\angle 3$ 为三角形的三个角，已知 $\angle 1 = 45^\circ$ ， $\angle 2$ 比 $\angle 1$ 大 15° ，求 $\angle 2$ 和 $\angle 3$ 的度数分别是多少。

31. (4分) 大西洋平均深度约为3.63千米，印度洋平均深度比它约深0.24千米，太平洋平均深度比印度洋约深0.09千米，太平洋平均深度约为多少千米？

32. (4分) 四年级有学生和老师共298人，现在准备租车去春游，有两种车可供选择：40座的大客车，每辆租金800元；20座的小客车，每辆租金500元。怎样租车租金最少？最少多少元？

33. (4分) 天然叶黄素最理想的来源是绿色蔬菜，比如每100克韭菜的叶黄素含量高达18.2毫克，1千克韭菜中含叶黄素多少毫克？

34. (4分) 周师傅运送花瓶350个。按规定完整地送一个到目的地的运费是8元，损坏一个倒赔90元，运完这批花瓶后，王师傅赚了2604元。途中共损失了几个花瓶？

35. (6分) 佩戴香囊是端午节的传统习俗之一，香囊内通常填充一些具有芳香开窍的中草药，有清香、驱虫、避瘟、防病的功能。三名阿姨计划制作一批香囊分给社区的居民，王阿姨每天制作94个，黄阿姨每天制作106个，丁阿姨每天制作64个，她们制作了7天正好完成。

(1) (3分) 王阿姨和黄阿姨一共制作了多少个香囊？

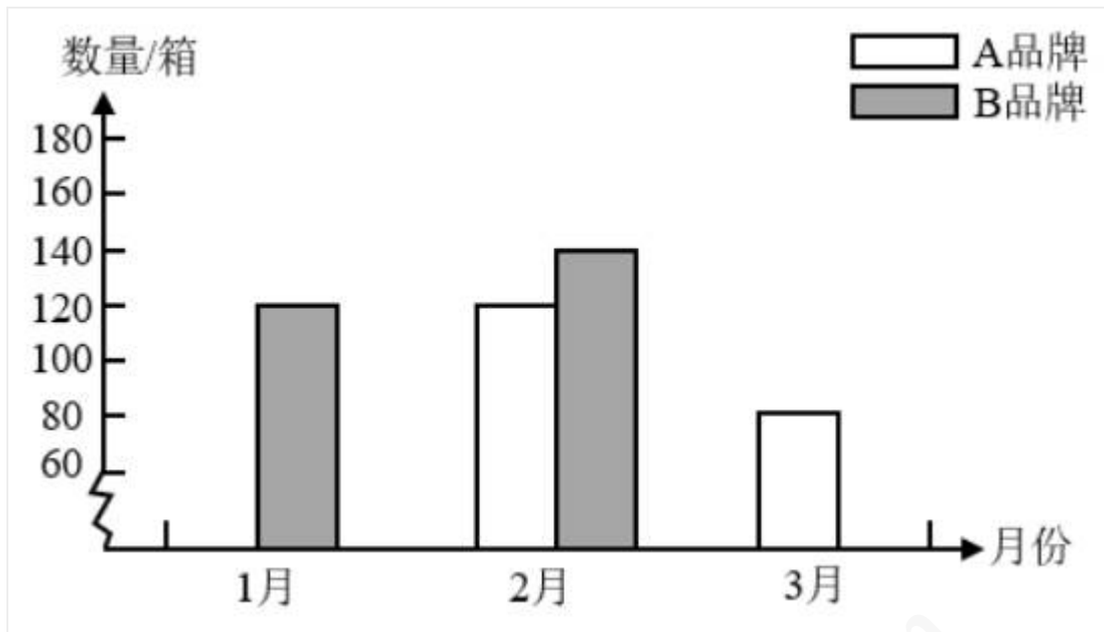
(2) (3分) 丁阿姨比王阿姨一共少制作了多少个香囊？

36. (7分) 根据信息完成统计图，并解决问题。

某超市A、B两种品牌牛奶第一季度的卖出情况（单位：箱）

品牌	1月	2月	3月
A	100	120	80
B	120	140	160

某超市A、B两种品牌牛奶第一季度的卖出统计图



(1) (2分) 根据统计表把统计图补充完整。

(2) (2分) B品牌牛奶第一季度平均每月卖出多少箱？

(3) (3分) A品牌牛奶进货时每箱41元，卖出时每箱51元。如果第二季度卖A品牌赚了5000元，那么第二季度超市共卖出A品牌牛奶多少箱？

参考答案

1. A

2. C

3. C

4. B

5. A

6. D

7. C

8. B

9. 正确

10. 错误

11. 正确

12. 正确

13. 正确

14. 错误

15. 正确

16. 错误

17. 2; 1; 4

18. 13.9; 1/100

19. 96

20. $123 \times 100 - 123$

21. 45

22. 3; 3; 3

23. 3.5; 0.5

24. 刘强; 四

25.

$2.6 - 0.8 = 1.8$	$3.2 + 2.18 = 5.38$	$10 - 0.9 = 9.1$	$1.6 + 4.09 = 5.69$
$0.4 + 2.06 = 2.46$	$0.8 - 0.63 = 0.17$	$7.02 + 2.8 = 9.82$	$2.1 - 2.01 = 0.09$

26. 3.2; 30; 26.7;

23.25; 24.02; 3.02

27. 解: $568 + 76 + 432 + 224$
 $= (568 + 432) + (76 + 224)$

$= 1000 + 300$

$= 1300$

$25 \times 64 \times 125$

$= (25 \times 8) \times (125 \times 8)$

$= 200 \times 1000$

$= 200000$

$523 - 283 - 117$

$= 523 - (283 + 117)$

$= 523 - 400$

$= 123$

$125 \times 79 + 125 \times 9$

$= 125 \times (79 + 9)$

$= 125 \times 8 \times 11$

$= 1000 \times 11$

$= 11000$

$45 \times 98 + 90$

$$=4410+90$$

$$=4500$$

$$408\times 75$$

$$=400\times 75+8\times 75$$

$$=30000+600$$

$$=30600$$

$$600\div 15+600\div 25$$

$$=40+24$$

$$=64$$

$$120\times [(815-540)\div 5]$$

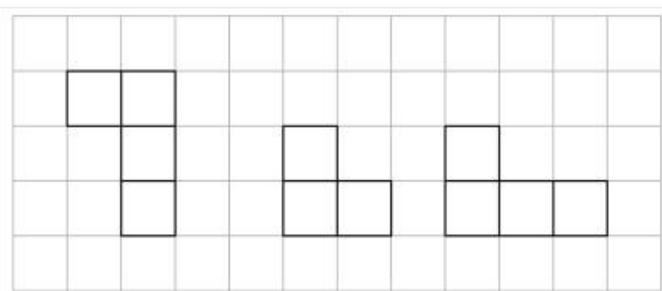
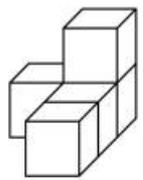
$$=120\times [275\div 5]$$

$$=120\times 55$$

$$=6600$$

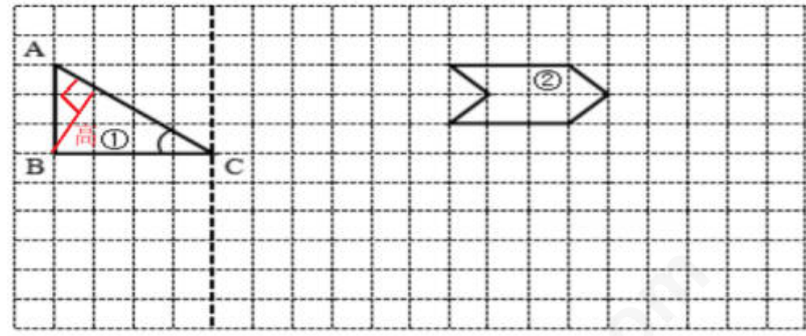
SmartKids AI - aixitiku.com

28. 解:

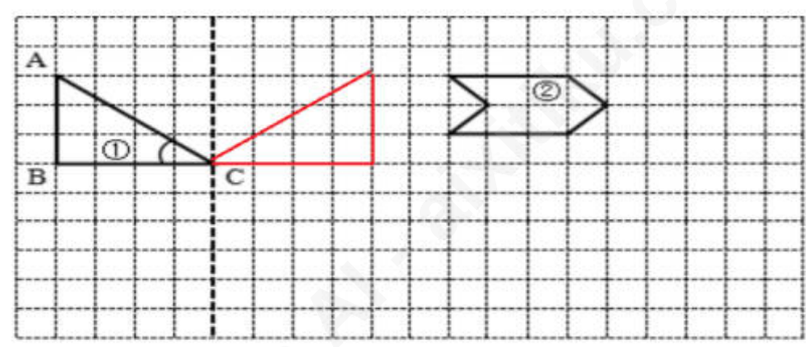


从上面看 从正面看 从左面看

29. (1) 解:

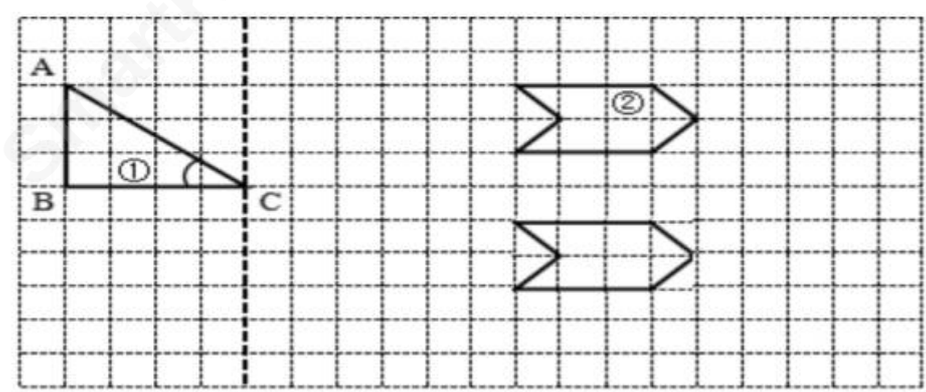


(2) 解:



(3) 6

(4) 解:



30. 解: $\angle 2 = \angle 1 + 15^\circ = 45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$

$\angle 3 = 180^\circ - \angle 1 - \angle 2 = 180^\circ - 45^\circ - 60^\circ = 75^\circ$

答: $\angle 2 = 60^\circ$; $\angle 3 = 75^\circ$.

31. 解: $3.63+0.24+0.09$

$$=3.87+0.09$$

$$=3.96(\text{千米})$$

答: 太平洋平均深度为3.96千米。

32. 解: $800\div 40=20$ (元)

$$500\div 20=25$$
 (元)

$$20 < 25$$

$$40\times 7+20$$

$$=280+20$$

$$=300$$
 (人)

$$300 > 298$$

$$800\times 7+500$$

$$=5600+500$$

$$=6100$$
 (元)

答: 租7辆大客车和1辆小客车最省钱, 最少需要6100元。

33. 解: $1\text{kg}=1000\text{g}$

$$18.2\div 100\times 1000=182$$
(毫克)

答: 1千克韭菜中含叶黄素182毫克。

34. 解: $(350\times 8-2604)\div (8+90)$

$$=(2800-2604)\div 98$$

$$=196\div 98$$

$$=2$$
 (个)

答: 途中共损坏了2个花瓶。

35. (1) 解: $(94+106)\times 7$

$$=200\times 7$$

$$=1400$$
(个)

答: 王阿姨和黄阿姨一共制作了1400个香囊。

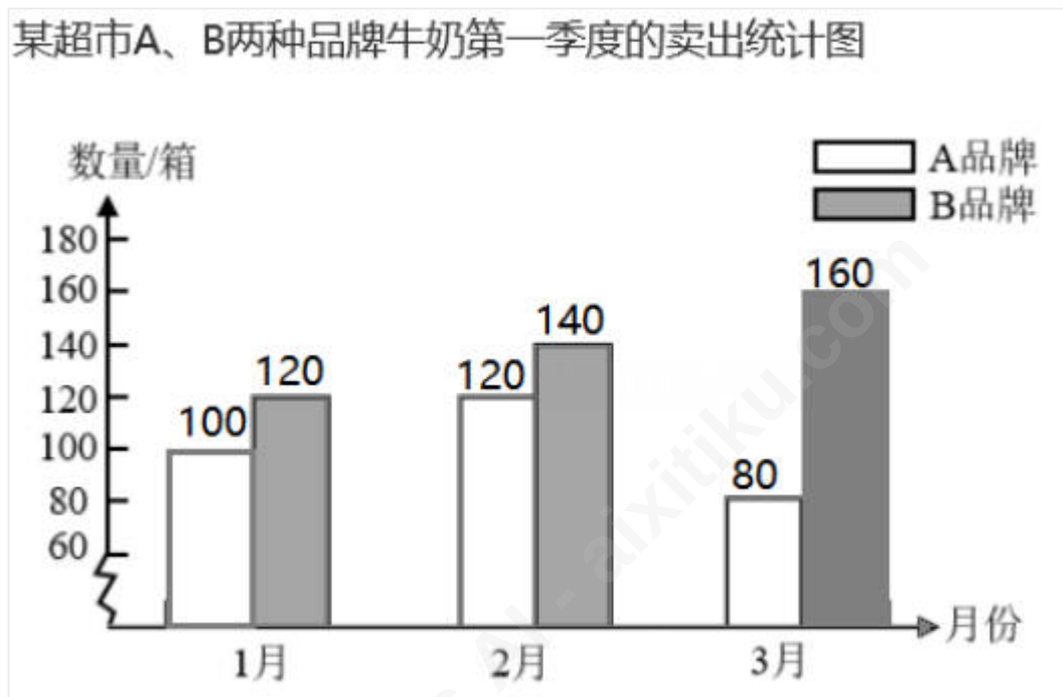
(2) 解: $(94-64)\times 7$

$$=30\times 7$$

=210(个)

答：丁阿姨比王阿姨一共少制作了210个香囊。

36. (1) 解：



(2) 解： $(120+140+160) \div 3=420 \div 3=140$ (箱)

答：B品牌牛奶第一季度平均每月卖出140箱。

(3) 解： $5000 \div (51-41)$

= $5000 \div 10$

=500 (箱)

答：第二季度超市共卖出A品牌牛奶500箱

SmartKids AI - aixitiku.com