
() 千克。

8. 在括号里填上适当的数： $>>$ $<<$

9. 一个合唱队有 30 人，暑假期间有一个紧急演出。老师需要尽快通知到每一个队员，如果用打电话的方式，每分钟通知 1 人，至少需要 () 分钟。

10. 有 15 瓶口香糖，其中有一瓶被甜甜偷吃了一些，给你一架天平，至少称 () 次才能保证找出被偷吃的那一瓶。

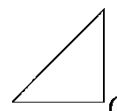
二、判断题。(每题 1 分，共 5 分)

1. 互质的两个数一定都是质数。 ()

2. 一个假分数不能化成整数就一定能化成带分数。 ()

3. 如果一个长方体的棱长总和是 48 cm，那么这个长方体相交于一个顶点的三条棱的长度之和是 12 cm。 ()

4. 如图，等腰直角三角形绕点 O 顺时针旋转 90° 后与原图形正好拼成一个等腰直角三角形。 ()



5. 从 1 里面减去，减 5 次得 0。 ()

三、选择题。(每题 1 分，共 5 分)

1. 下列说法正确的是 ()。

- A. 所有的质数都是奇数 B. 整数都比分数大
C. 两个奇数的差一定是奇数 D. 是 4 的倍数的数一定是偶数

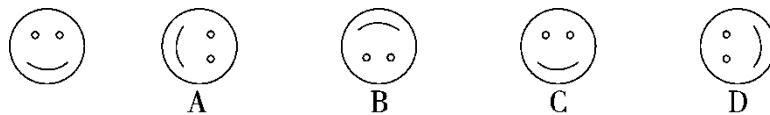
2. 一块红布长 25 cm，宽 15 cm，用这样的红布缝成一个正方形，最少需要这样的红布 () 块。


- A. 15 B. 12
C. 75 D. 8

3. 一个长方体的底面是面积为 4 平方米的正方形，它的侧面展开图正好是一个正方形，这个长方体的侧面积是 () 平方米。

- A. 16 B. 64
C. 48 D. 45

4. 下列选项的四个图案，由基本图形平移得到的是 ()。



5. 在下面的 4 个几何体中，从左面看到的图形是  的有 ()。



- A. ①②③ B. ②③④

C . ①②④

D . ①③④

四、计算题。(1 题 4 分, 2 题 12 分, 3 题 6 分, 4 题 9 分, 共 31 分)

1 . 直接写得数。

$+$

$-$

$-$

$+$

$4 + =$

$1 - 3 \div 5 =$

$- + =$

$2 - - =$

2 . 计算下列各题, 怎样简便就怎样算。

$- +$

$-$

$+$

$-$

$- +$

$-$

3 . 列式计算。

(1) 与的差加上它们的和, 结果是多少?

(2) 加上一个数的和等于与的差, 这个数是多少?

4. 解方程。

$$x + =$$

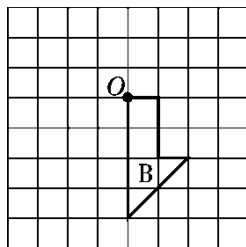
$$x - =$$

$$x - =$$

五、动手操作。(1 题 4 分, 2 题 8 分, 共 12 分)

1. 图形 B 是图形 A 绕点 O 逆时针方向旋转 90° 得到的,

请画出图形 A。



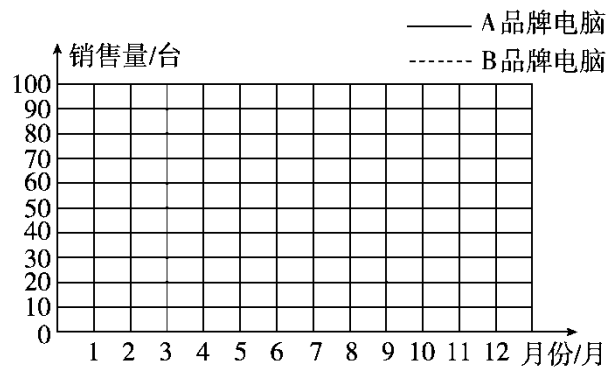
2. 诚信商场 A、B 两种品牌电脑 2016 年月销售量情况统计如下表

所示。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A 品	68	90	75	32	30	28	50	42	35	24	28	10

牌电												
脑/台												
B 品牌												
电脑/	15	22	18	25	39	35	40	51	60	65	67	74
台												

请根据统计表中的数据画出折线统计图。



(1) 算一算，哪种品牌电脑全年总销售量最高？

(2) 两种品牌电脑的月销售量变化趋势有什么不同？如果你是商场经理，这些信息对你有什么帮助？

六、解决问题。（每题 6 分，共 30 分）

1. 三位老师做一批表演道具，张老师 5 小时做 42 个，王老师 6 小时做 51 个，李老师 4 小时做 33 个，谁做得最快？

2. 两根木棒，一根长 24 dm，另一根长 32 dm.如果要把它们截成同样长的小段，不能有剩余，每根小棒最长多少分米？共可截成多少段？

3. 两辆车运货，甲车运吨，比乙车多运吨，两辆车一共运货多少吨？

4 . 用铁皮做一个长是 25 cm , 宽是 16 cm , 容积是 18 L 的长方体油箱。做这个油箱需要多少平方分米的铁皮？(接口处和铁皮的厚度忽略不计)

5 . 一个长 1 m , 宽 8 dm , 高 7 dm 的长方体容器装有 5 dm 深的水 , 放入一个底面为正方形 , 边长是 4 dm 的长方体铁块 , 水面上升到 5.5 dm 处。这个长方体铁块的表面积是多少平方分米？

答案

一、1. 5 7 2. 4.05 6 80

3. 小甜 4. 4 54 5. 288

6. 平移

7. 24 8. (答案不唯一)

9. 5 10. 3

二、1. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. $\sqrt{\quad}$ 4. $\sqrt{\quad}$ 5. $\sqrt{\quad}$

三、1. D 2. A 3. B 4. C 5. D

四、1. 1 4 1

2.

3. (1) + =

(2) - =

4. $x + =$ $x - =$

解： $x = -$ 解： $x = +$

$x =$ $x = +$

$x =$

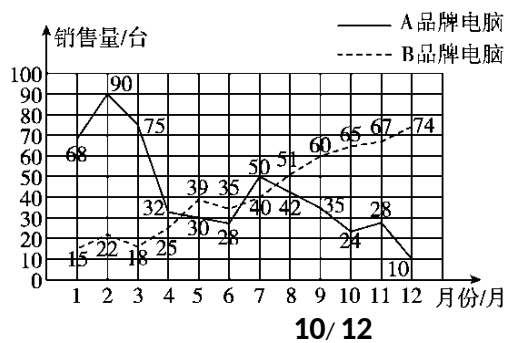
$x - =$

解： $x = +$

$x =$

五、1. 略。

2.



(1)A 品牌。

(2)A 品牌销售量在下降，B 品牌销售量在上升。A 品牌应减少进货量，B 品牌反之。

六、1. $42 \div 5 = 8(\text{个})$ $51 \div 6 = 8(\text{个})$

$33 \div 4 = 8(\text{个})$ $8 > 8 > 8$

答：王老师做得最快。

2. 24 与 32 的最大公因数为 8

$24 \div 8 + 32 \div 8 = 7(\text{段})$

答：每根小棒最长 8 dm，共可截成 7 段。

3. $+ = (\text{吨})$

答：两辆车一共运货吨。

4. $25 \times 16 = 400(\text{cm}^2) = 4 \text{ dm}^2$

$18 \div 4 = 4.5(\text{dm}) = 45 \text{ cm}$

$2 \times (25 \times 16 + 45 \times 16 + 25 \times 45) = 4490(\text{cm}^2) = 44.9 \text{ dm}^2$

答：做这个油箱需要 44.9 dm^2 的铁皮。

5. $1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$

$$10 \times 8 \times (5.5 - 5) = 40(\text{dm}^3)$$

$$40 \div (4 \times 4) = 2.5(\text{dm})$$

$$4 \times 4 \times 2 + 4 \times 2.5 \times 4 = 72(\text{dm}^2)$$

答：这个长方体铁块的表面积是 72 dm^2 。