

第1题

38 $28 \text{ 平方米} = (\quad) \text{ 平方分米}$

第2题

34 $9 \text{ 平方千米} = (\quad) \text{ 平方米}$

第3题

37 $9 \text{ 吨 } 36 \text{ 千克} = (\quad) \text{ 千克}$

第4题

46 $297 \text{ cm}^2 + 113 \text{ cm}^2 \bigcirc 4 \text{ dm}^2$

第5题

59 3个8的积减去2个7的和,差是多少?

第6题

15

$$7900 \div 25 - (28 \times 26 - 549)$$

第7题

- 40 将一根长为 5 米的绳子平均剪成 9 段, 其中一段是这根绳子的(), 每段长()米。

第8题

- 42 一根绳子对折 4 次, 每一小段是这根绳子的()

第9题

- 53 从甲地到乙地, 小巧用了 $\frac{3}{4}$ 小时, 小亚用了 $\frac{3}{5}$ 小时, 他们谁的速度快?
()
(A) 小巧快 (B) 小亚快 (C) 一样快 (D) 无法比较

第10题

- 57 食品店有 120 千克奶糖, 已经卖掉的比原有奶糖的一半还多 10 千克, 问:
已经卖掉奶糖多少千克? $120 \text{ kg} / 2 = 60 \text{ kg}$
 $60 + 10 = 70 \text{ kg}$

第11题

- 34 $46 \times 35 + 35 \times 54 = \boxed{35} \times (\boxed{46} + \boxed{54})$, 这是运用了()
规律: 先乘后加, 可以先加后乘。

第12题

- 49 如果 $A - B = C (C \neq 0, A > 0, B > 0)$, 那么 $(A + B + C) \div A =$
()。 $\frac{A}{A} = 1 =$
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 无法计算

第13题

- 47 498×37 的积与()最接近。
(A) 12 000 (B) 15 000 (C) 1600 (D) 20 000

第14题

- 61 快乐果园规定: 凡购票入园者每人可以免费采 1 千克草莓, 超过部分按每千克 16 元收采摘费。小巧妈妈采草莓 10 千克, 小亚妈妈采草莓 16 千克。小巧妈妈和小亚妈妈共付采摘费多少元?

第15题

9

$$(\quad)L = 2500 \text{ mL} + 7500 \text{ mL}$$

第16题

11

$$309 \times (608 \div 32)$$

第17题

24 有一个四位数的各个数位上的数字之和是 24, 已知它的个位上的数字是十位上的数字的 2 倍, 百位和千位上的数字都是个位上的数字的 2 倍多 1, 这个数是()。

第18题

25

$(89 \times 125) \times 8 = 89 \times (125 \times 8)$, 这是运用了()。

第19题

- 40 一根木料被一段一段锯开,锯成4段用了20分钟,若要锯成7段,则要用()分钟。

第20题

- 32 一个最简分数,分子和分母的和是50,如果把这个分数的分子和分母同时减去15,得到的分数值是 $\frac{2}{3}$,那么原来的分数是()。

第21题

- 27 已知 $(\triangle - \star) \times \circ = 96$,如果 $\star \times \circ = 18$,那么 $\triangle \times \circ = ()$

第22题

- 36 12箱橙汁共有288瓶, $288 \div 12$ 表示()

第23题

- 37 一个人每分钟吸气约16次,每次吸入约500毫升氧气,那么1分钟约吸入()升氧气。

第24题

- 47 用 208 先减去 8, 加上 3, 然后再减去 8, 加上 3……像这样一直算下去, 当结果为 0 时, 一共加了多少个 3?

第25题

- 33 从一点画出 2 条射线, 组成()个角; 从一点画出 3 条射线, 组成()个角; 从一点画出 4 条射线, 组成()个角。