

第1题

38 28 平方米 = () 平方分米

第2题

34 9 平方千米 = () 平方米

第3题

37 9 吨 36 千克 = () 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?

15 $7900 \div 25 - (28 \times 26 - 549)$

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。

42 一根绳子对折 4 次,每一小段是这根绳子的()

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?
- $120 - 10 = 110$
 $110 \div 2 = 55$

第11题

- 34 $46 \times 35 + 35 \times 54 = \square \times (\square + \square)$,这是运用了()。
- 35 如果 $\square \times \square = 36$, 那么 $\square \times \square = 12$ 那么 $\square \times \square =$

第12题

- 49 如果 $A - B = C (C \neq 0, A > 0, B > 0)$, 那么 $(A + B + C) \div A =$ ()。
- (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 () L = 2500 mL + 7500 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 $(\triangle - \star) \times \bigcirc = 96$,如果 $\star \times \bigcirc = 18$,那么 $\triangle \times \bigcirc = ($ a

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。