

## 期末归类卷(1)

一、填空题。(每空1分,共17分)

1. 小宇每天晚上8:30睡觉,第二天早上6:00起床,他睡了( )小时( )分钟。

2. 36的50倍是( ),354是6的( )倍。

3. 把548个苹果装在6个筐里,每筐大约装( )个。

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

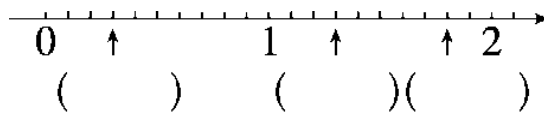
$$315 \div 3 \bigcirc 104$$

$$5.8 \text{ 分米} \bigcirc 50 \text{ 厘米}$$

$$45 \times 20 \bigcirc 1000$$

$$0.5 \text{ 元} \bigcirc 5 \text{ 角}$$

5. 在( )里填上合适的小数。



6. 童童的书法培训从7月10日开始,8月10日结束,培训( )天。

7. 找规律填数。

(1) 1.4, 1.8, 2.2, ( ), ( )。

(2) 5.6, 5.4, 5.2, ( ), ( )。

二、判断题。(每题2分,共8分)

1. 平年和闰年的总天数只有二月相差1天。 ( )

2. 小数位数越多,小数越大。 ( )

---

3. 一个三位数除以 8, 余数最小是 7。 ( )

4. 25 和 48 的乘积末尾有两个 0。 ( )

三、选择题。(每题 2 分, 共 10 分)

1. 16 时用普通计时法表示为( )。

A. 4 时                      B. 下午 16 时                      C. 下午 4 时

2. 下面是闰年的是( )。

A. 1800 年                      B. 2016 年                      C. 1919 年

3. 8 月份有( )。

A. 4 个星期余 2 天

B. 4 个星期余 3 天

C. 4 个星期余 1 天

4. 在下面的乘法算式中, 积是四位数的是( )。

A.  $35 \times 23$                       B.  $46 \times 31$                       C.  $19 \times 49$

5. 兄弟两人 7 月 25 日(星期一)都去上班, 8 月 6 日都回家, 他们是星期( )回家的。

A. 五                      B. 六                      C. 日

四、计算题。(1 题 12 分, 2 题 18 分, 共 30 分)

1. 口算。

$80 \div 4 =$                        $420 \div 7 =$

$606 \div 3 =$                        $32 \times 20 =$

$840 \div 4 =$                        $0 \div 298 =$

$1.6 + 2.4 =$                        $0.8 + 2.6 =$

$1 - 0.7 =$

$21 \times 89 \approx$

$92 \times 48 \approx$

$632 \div 9 \approx$

2. 列竖式计算。

$36 \times 58 =$

$96 \div 4 =$

$307 \div 2 =$

$85 \times 26 =$

$3.6 + 8.9 =$

$10 - 2.7 =$

五、解决问题。(6题10分,其余每题5分,共35分)

1. 李华暑假去北京旅游。他从7月28日到8月4日一共花了960元,他平均每天花去多少元钱?

2. 小红一家三口星期天去逛公园,他们需要多少元钱买门票?



3. 照这样计算,120个苹果可以装多少袋?如果每袋售价为12元,这些苹果可以卖多少元?

5袋共装了40个苹果。



- 
4. 从甲地到乙地的路程是 3080 千米，一架飞机从上午 9 时开始起飞，每小时行驶 780 千米，下午 1 时飞机能到达乙地吗？
5. 120 人参加某景区一日游，轿车每辆坐 4 人，每辆 300 元；面包车每辆坐 8 人，每辆 500 元。怎样租车比较划算？一共要多少钱？
6. 学校要举行足球赛，共有 6 个队参赛，每个队再分成 4 个小组，每个小组 8 人。
- (1) 参赛队员来自 3 个年级，每个年级有 4 个班，平均每班有多少人参赛？
- (2) 如果参赛的男生有 80 人，你能提出一个数学问题并解答吗？

---

## 答案

一、1. 9 30 2. 1800 59 3. 90

4. > > < =

5. 0.3 1.3 1.8 6. 32

7. (1)2.6 3 (2)5 4.8

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

三、1. C 2. B 3. B 4. B 5. B

四、1. 20 60 202 640 210 0 4

3.4 0.3 1800 4500 70

2. 2088 24 153.....1 2210 12.5 7.3

五、1.  $31 - 28 + 1 + 4 = 8$ (天)

$$960 \div 8 = 120(\text{元})$$

$$2. 22.5 + 22.5 + 11.8 = 56.8(\text{元})$$

$$3. 40 \div 5 = 8(\text{个}) \quad 120 \div 8 = 15(\text{袋})$$

$$15 \times 12 = 180(\text{元})$$

$$4. \text{下午 1 时} = 13 \text{ 时} \quad 13 - 9 = 4(\text{小时})$$

$$780 \times 4 = 3120(\text{千米}) \quad 3120 > 3080 \quad \text{能。}$$

$$5. 120 \div 8 = 15(\text{辆}) \quad 15 \times 500 = 7500(\text{元})$$

$$120 \div 4 = 30(\text{辆}) \quad 30 \times 300 = 9000(\text{元})$$

$$7500 < 9000$$

租 15 辆面包车比较划算，一共要 7500 元。

$$6. (1) 6 \times 4 \times 8 = 192(\text{人})$$

---

$$192 \div 3 \div 4 = 16(\text{人})$$

(2) 参赛的女生有多少人？

$$192 - 80 = 112(\text{人})(\text{答案不唯一})$$