

期末检测题(二)

时间:60 分钟

书写等级:_____

质量等级:_____

题 号	一	二	三	四	五	总 分
分 数						

一、填一填。(每空 1 分,共 26 分)

1. 用 24 计时法表示下面的时刻。

下午 1 时

晚上 10 时

上午 9 时 45 分

下午 5 时

2. 一场足球赛进行了 90 分钟,结束时刻是 16 时 30 分,足球赛开始时刻是()。

3. 在 1980 年,1990 年,1998 年,2009 年,2100 年,2060 年中,平年有(),闰年有()。

4. 45×80 的积是()位数,积的末尾有()个 0。

5. $182 \div 6$ 的商是(),余数是()。

6. (1) 78 时 = () 日 () 时

(2) 6 平方分米 = () 平方厘米

(3) 60 个月 = () 年

(4) 7000 平方分米 = () 平方米

7. “阳光花园”社区的广场是一个周长 800 米的正方形,这个广场的面积是()平方米。

8. 把两个长是 6cm,宽是 3cm 的相同的长方形,拼成一个正方形,正方形的面积是(),周长是()。

9. 在括号里填上适当的小数。

(1) $\frac{3}{10}$ 米 = () 米

(2) 3 元 7 角 = () 元

(3) 9 分 = () 角

10. 在○里填上“>”“<”或“=”。

(1) 4 平方米 ○ 40 平方分米 (2) 0.7 米 ○ 8 分米

(3) 12×50 ○ 15×20 (4) 89 平方米 ○ 890 平方分米

二、辨别对错。(对的打“√”,错的打“×”)(共 10 分)

1. 77.77 读作七十七点七十七。 ()

2. 面积相等的两个长方形,周长也相等。 ()

3. 小明晚上 8 时睡觉,第二天早上 6 时起床,他睡了 14 小时。 ()

4. $408 \div 4$ 的商的中间有 0。 ()

5. 一辆汽车在路上行驶了 3:00。 ()

三、选一选。(共 10 分)

1. 面积是 80 平方米的长方形,长是 16 米,宽是()。

A. 5 米 B. 5 平方米 C. 8 平方米

2. 72×69 的积大约是()。

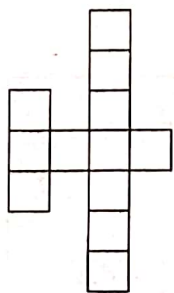
A. 4900 B. 4200 C. 3600

3. 下面的算式中,商最接近 70 的除法算式是()。

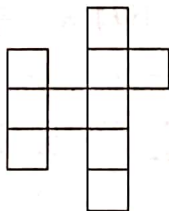
A. $254 \div 5$ B. $400 \div 6$ C. $492 \div 7$

4. 下面图形中,面积最小的是()。

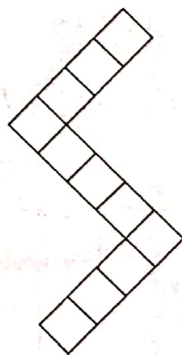
A.



B.



C.



5. 小强晚上睡觉的时间可能是()。

A. 9:30 B. 12:00 C. 21:30

四、计算。(共 39 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$400 \div 2 =$	$800 \div 8 =$	$21 \times 40 =$	$2.9 - 1.5 =$
$90 \times 80 =$	$360 \div 3 =$	$30 \times 50 =$	$3.2 - 0.9 =$
$4.8 + 0.6 =$	$123 \div 2 \approx$	$398 \div 5 \approx$	$432 \div 6 \approx$

2. 列竖式计算。(18 分)

(1) $432 \div 8 =$

(2) $42 \times 59 =$

(3) $22.3 - 18.9 =$

(4) $456 \div 7 =$

(5) $18.7 + 2.9 =$

(6) $28 \times 91 =$

3. 脱式计算。(9 分)

(1) $480 \div 5 \div 6$

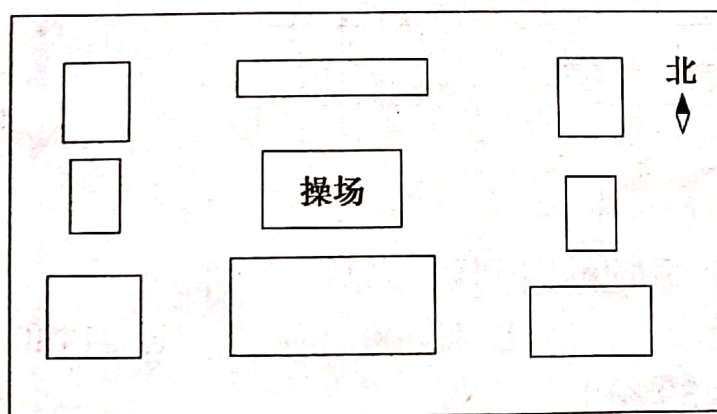
(2) $824 \div 8 - 83$

(3) $690 \div (2 \times 3)$

五、解决问题。(共 35 分)

1. 想一想,把序号填在合适的位置。(8 分)

操场的西面是科技楼,东面是艺术楼,南面是图书楼,北面是教学楼。东北方向是体育馆,西南方向是花坛,西北方向是餐厅,东南方向是展示厅。



- ①艺术楼 ②科技楼 ③图书楼 ④教学楼 ⑤花坛 ⑥体育馆 ⑦餐厅 ⑧展示厅

2. 水果店运来苹果和梨各 25 箱,每箱苹果售价 45 元,每箱梨售价 36 元。(提出两个不同的问题并解答)(10 分)

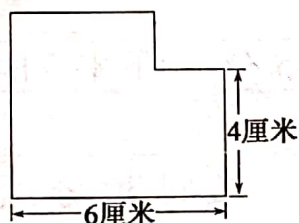
问题 1: _____?

解答:

问题 2: _____?

解答:

3. 李宁用两张长 6 厘米、宽 4 厘米的长方形纸拼成了下图, 它的周长和面积各是多少? (8 分)



4. 王师傅要为粮店运送 229 袋大米, 每次运送 9 袋, 王师傅至少要运多少次才能全部运完? (5 分)

5. 小明在做小数减法时, 把减数 7.6 看成了 6.7, 算出的得数是 3.4。正确的得数是多少? (4 分)

期末检测题(二)

一、1. 13 时 22 时 9 时 45 分 17 时

2. 15:00 3. 1990, 1998, 2009, 2100

1980 2060 4. 四 两

5. 30 2 6. (1) 3 6 (2) 600

(3) 5 (4) 70 7. 40000 8. 36cm^2

24cm 9. (1) 0.3 (2) 3.7 (3) 0.9

10. (1) $>$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

三、1. A 2. A 3. C 4. B 5. C

四、1. 略 2. (1) 54 (2) 2478

(3) 3.4 (4) $65\cdots\cdots 1$ (5) 21.6

(6) 2548 3. (1) 16 (2) 20

(3) 115

五、1. 略

2. 苹果一共卖了多少元

$$25 \times 45 = 1125(\text{元})$$

梨一共卖了多少元

$$25 \times 36 = 900(\text{元})$$

$$3.6 \times 4 = 24(\text{厘米})$$

$$6 \times 4 + 4 \times 2 = 32(\text{平方厘米})$$

$$4. 229 \div 9 = 25(\text{次}) \cdots \cdots 4(\text{袋})$$

$$25 + 1 = 26(\text{次})$$

$$5. 3.4 + 6.7 = 10.1$$

$$10.1 - 7.6 = 2.5$$