



期末检测卷

一、填空。(每空 1 分, 共 27 分)

1. 在一个算式里, 既有加减法, 又有乘除法, 要先算()法, 后算()法; 如果算式有小括号, 要先算()里面的。
2. 44 减 8 的差再除以 4, 列成综合算式是()。
3. 320 是 8 的()倍, 320 的 8 倍是()。
4. 16.37 元=()元()角()分 0.75 元=()角()分
3 分米=()米 12 元 3 角=()元
5. 2019 年 2 月 26 日是星期二, 2019 年 3 月 4 日是星期()。
6. 火车 14:00 发车, 发车前 5 分停止检票, 亮亮从家到火车站检票口要 20 分, 他最晚要在()时()分从家出发才能赶上火车。
7. 一个长方形, 长 12 厘米, 长是宽的 3 倍, 这个长方形的周长是()厘米。
8. 用 48 米长的篱笆围一片菜地, 如果围成的长方形菜地的长是 16 米, 那么它的宽是()米; 如果围成正方形菜地, 那么它的边长是()米。
9. 在○里填上“>”“<”或“=”。
 18×4 ○ 16×5 730×6 ○ 830×6 $360 \div 6$ ○ 12×5
 14×5 ○ 15×4 $280 \div 4$ ○ 15×4 180×3 ○ 170×4
10. 思思的衣柜里有 3 件上衣, 3 条裤子, 思思想配成一套衣服, 有()种不同的搭配方法。





11. 观察月历中的日期, 我发现竖着相邻的两个日期, 它们之间相差 ()。

二、判断。(对的画“√”, 错的画“×”; 每题 1 分, 共 5 分)

1. 一个乘数中间有 0, 积的中间一定有 0。 ()
2. 18.18 读作: 十八点十八。 ()
3. $20+30\div 5=50\div 5=10$ 。 ()
4. 一个正方形的边长增加 2 分米, 它的周长增加 8 分米。 ()
5. 乘数的末尾有几个 0, 积的末尾至少有几个 0。 ()

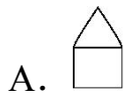
三、选择。(将正确答案的字母填在括号里; 每题 1 分, 共 5 分)

1. $2\square 6\times 4$ 的积是四位数, \square 里最小填()。
A. 4 B. 5 C. 6
2. 妈妈早上准备了豆浆、果汁、面包、蛋糕和包子, 贝贝选一种饮品和一种主食当早餐, 一共有()种不同的选择。
A. 5 B. 6 C. 9
3. 上周末一辆出租车的里程表读数为 469 千米, 本周末读数为 868 千米, 这辆出租车本周行驶路程为()千米。
A. 868 B. 399 C. 1337
4. 如图, 甲的周长与乙的周长相比, ()。
A. 甲的长 B. 乙的长 C. 一样长





5. 从上面看, 看到的形状是()。



四、计算。(28分)

1. 直接写出得数。(8分)

$104 \times 3 =$

$240 \div 8 =$

$0 \times 305 =$

$450 \div 5 =$

$0 \times 16 =$

$60 \times 7 =$

$48 \div 4 =$

$406 \times 2 =$

2. 用竖式计算。(12分)

$78 \times 6 =$

$502 \times 8 =$

$350 \times 8 =$

$3.7 \text{ 元} + 2.9 \text{ 元} =$

$18 - 3.7 =$

$324 \times 5 =$

3. 脱式计算。(8分)

$(163 + 45) \times 2$

$25 \times 8 \times 6$

$398 + 212 - 450$

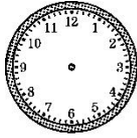
$98 - 96 \div 3$



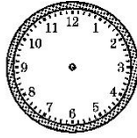


五、实践与操作。(1 题 3 分, 2 题 4 分, 共 7 分)

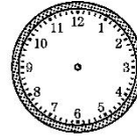
1. 根据给出的时间, 在钟面上画出时针和分针。



18:15

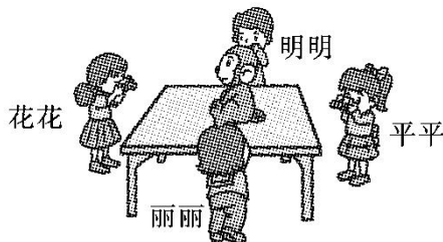


20:55



23:30

2. 下面的照片分别是谁拍到的? 在对应照片下面的括号里写出他们的名字。



()



()



()



()

六、解决问题。(5 题 8 分, 其余每题 5 分, 共 28 分)

1. 小亮想买一个标价是 22.5 元的“神舟五号”飞船模型, 可是他钱不够, 还差 7.8 元, 小亮有多少元?

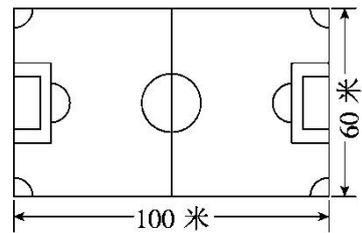




2. 整箱买平均每瓶果汁的价格比单买一瓶果汁的价格便宜多少元？



3. 如下图，这个足球场的周长是多少米？淘气每天绕这个足球场跑2圈，他每天跑多少米？



4. 甲、乙两地相距 520 千米，一辆汽车上午 8 时从甲地出发开往乙地，如果这辆汽车以平均每时 86 千米的速度行驶，下午 2 时能到达乙地吗？





5. 快递员刘叔叔每天骑摩托车送快递，他星期一到星期五每天行驶的里程如下表。(单位：千米)

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
128	136	147	98	182

(1)刘叔叔这五天一共行驶了多少千米？

(2)星期一早上出发时，里程表的读数是 837 千米。刘叔叔星期五晚上到家时里程表的读数是多少千米？





答案

一、1. 乘除 加减 小括号 2. $(44-8)\div 4$

3. 40 2560 4. 16 3 7 7 5 0.3 12.3

5. 一 6. 13 35 7. 32 8. 8 12

9. $< < = > > <$

10. 9 11. 7

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

三、1. B 2. B 3. B 4. C 5. C

四、1. 312 30 0 90 0 420 12 812

2. 468 4016 2800 6.6 元 14.3 1620(竖式略)

3. 416 1200 160 66(脱式略)



18:15



20:55



23:30

五、1.



(花花)



(明明)



(平平)



(丽丽)

2.

六、1. $22.5-7.8=14.7$ (元)

答: 小亮有 14.7 元。

2. $8-48\div 8=2$ (元)

答: 便宜 2 元。

3. $(100+60)\times 2=320$ (米)

$320\times 2=640$ (米)

答: 这个足球场的周长是 320 米, 他每天跑 640 米。





4. 下午 2 时是 14 时 $14-8=6$ (时)

$$86 \times 6 = 516 \text{(千米)} \quad 516 < 520$$

答：下午 2 时不能到达乙地。

5. (1) $128+136+147+98+182=691$ (千米)

答：刘叔叔这五天一共行驶了 691 千米。

(2) $837+691=1528$ (千米)

答：刘叔叔星期五晚上到家时里程表的读数是 1528 千米。

