



期末检测卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 19 分)

1. 16.37 元 = () 元 () 角 () 分

0.75 元 = () 角 () 分

3 分米 = () 米

12 元 3 角 = () 元

2. 2017 年 2 月 26 日是星期日, 2017 年 3 月 4 日是星期()。

3. 火车 14:00 发车, 发车前 5 分停止检票, 亮亮从家到火车站要走 20 分, 他最晚要在() 时 () 分从家出发才能赶上火车。

4. 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。

5. 用 48 米长的篱笆围一片菜地, 如果围成长方形菜地的长是 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。

6. 在 \bigcirc 里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

$18 \times 4 \bigcirc 16 \times 5$ $730 \times 6 \bigcirc 830 \times 6$

$360 \div 6 \bigcirc 12 \times 5$ $14 \times 5 \bigcirc 15 \times 4$

$280 \div 4 \bigcirc 15 \times 4$ $180 \times 3 \bigcirc 170 \times 4$

二、选一选。(每题 1 分, 共 5 分)

1. $2 \square 6 \times 4$ 的积是四位数, 方框里最小填()。

- A. 4 B. 5 C. 6

2. 20.85 读作()。



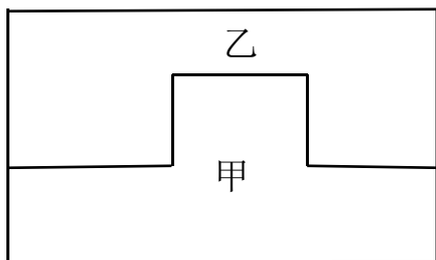


- A. 二零点八十五 B. 二十点八五 C. 二十点八十五

3. $228 - 25 \times 9$ 的结果是()。

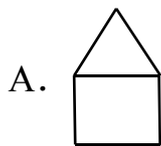
- A. 1827 B. 3 C. 77

4. 如图, 甲与乙的周长相比, ()。



- A. 甲的周长 > 乙的周长
B. 甲的周长 < 乙的周长
C. 甲的周长 = 乙的周长

5. 从上面看 , 看到的形状是()。



三、判断题。(对的打“√”, 错的打“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 每年的第一季度(1 月至 3 月)都是 90 天。 ()
2. 13 个 0.1 米是 1.3 米。 ()
3. 小刚今年 16 岁, 他是 1985 年出生的。 ()
4. 如果公历年份除以 4, 得到的商是整数, 且没有余数, 那么这一年一定是闰年。 ()
5. 周长相等的两个长方形, 它们的长和宽也一定相等。 ()





四、计算题。(1 题 8 分, 其余每题 12 分, 共 32 分)

1. 直接写得数。

$104 \times 3 =$ $240 \div 8 =$ $0 \times 305 =$

$450 \div 5 =$ $0 \times 16 =$ $60 \times 7 =$

$48 \div 4 =$ $406 \times 2 =$

2. 用竖式计算。

$78 \times 6 =$ $324 \times 5 =$

$3.7 \text{ 元} + 2.9 \text{ 元} =$

$18.1 - 3.7 =$

3. 脱式计算。

$(163 + 45) \times 2$

$25 \times 8 \times 6$

$398 + 212 - 450$

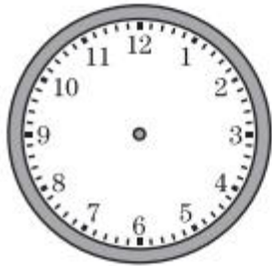
$98 - 96 \div 3$



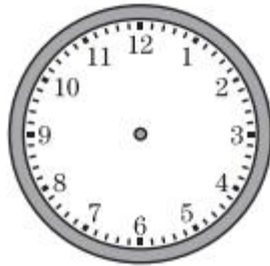


五、实践与操作。(1 题 6 分，2 题 4 分，共 10 分)

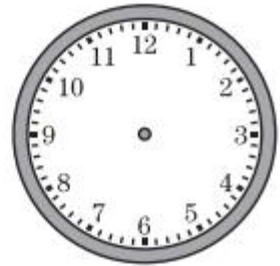
1. 根据给出的时间，在钟面上画出时针和分针。



18:15

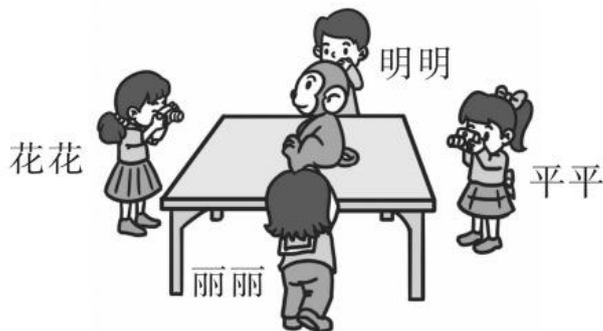


20:55



23:30

2. 下面各照片分别是谁拍到的？在对应照片下面的括号里写上他们的名字。



()



()



()



()

六、解决问题。(2, 5 题每题 7 分，其余每题 5 分，共 29 分)

1. 从 2016 年 1 月 1 日起，某市最低工资标准由每月 1260 元调整为 1400 元。按最低工资标准计算，调整后半年可以多得多少元？





2. 看月历回答问题。

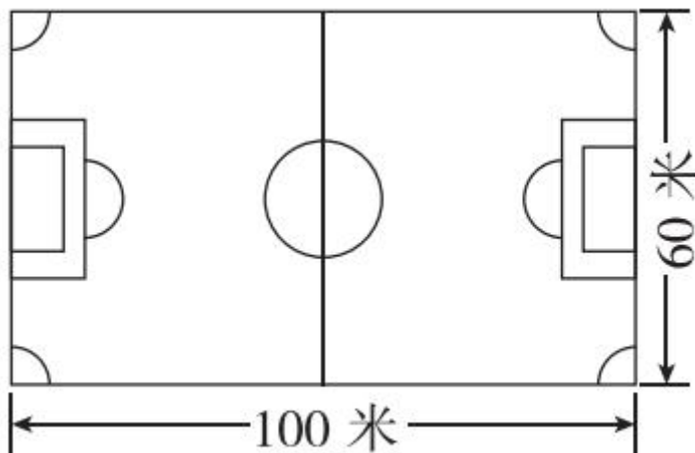
日	一	二	三	四	五	六
				9		

(1)这个月的第一天是星期几？

(2)这个月有几个星期二？

(3)如果这个月是9月，那么国庆节是星期几？

3. 下面是一个足球场的示意图。这个足球场的周长是多少米？淘
气锻炼身体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。(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. 16 3 7 7 5 0.3 12.3

2. 六 3. 13 35 4. 32 5. 8 12

6. < < = > > <

二、1. B 2. B 3. B 4. B 5. C

三、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×

四、1. 312 30 0 90 0 420 12 812

2. 468 1620 6.6元 14.4(竖式略)

3. 416 1200 160 66(脱式略)

五、1.



18:15



20:55



23:30

2.



(花花)



(明明)



(平平)



(丽丽)

六、1. $(1400-1260) \times 6 = 840$ (元)

答：调整后半年可以多得840元。

2. (1)答：这个月的第一天是星期三。

(2)答：这个月有4个星期二。





(3)答：国庆节是星期五。

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)

$$86\times 6=516$$
(千米) $516<520$

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。

