

三年级第一学期数学期中测试卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 11 分)

1. 60 比 12 的 3 倍多()。
2. 32 的 4 倍减去 89, 结果是()。
3. 在 230, 253, 160, 280 四个数中, ()和()相加的和最接近 500。
4. 320 连续减去()个 8, 结果等于 0。
5. 一本故事书有 80 页, 小红看了 4 天, 每天看 12 页, 还剩()页没有看, 第 5 天她要从第()页开始看起。
6. 在()里填上合适的数。

$$() \times 4 = 96 \quad 68 \div 2 = 16 + ()$$

$$450 \div () = 30 \times 3 \quad 7 \times 11 = 400 \div 5 - ()$$

二、判一判。(对的画“√”错的画“×”每题 1 分, 共 4 分)

1. $600 \times 5 = 300$ ()
2. 24×3 就是求 3 个 20 加上 3 个 4。 ()
3. $221 - 21 \times 4 = 200 \times 4 = 800$ ()
4. 站在不同的位置观察一个正方体, 每次最多能看到 4 个面。 ()

三、选一选。(将正确答案的字母填在括号里) (每题 2 分, 共 6 分)

1. 惠民超市里有一种食用油每桶售价 50 元, 如果带 200 元最多能买()桶这样的油。

A. 3 B. 4 C. 5

2. 一双溜冰鞋 368 元，哥哥每月攒 150 元，至少需要攒()个月才能买一双。

- A. 2 B. 3 C. 4

3. 一根绳子长 350 厘米，第一次剪去 120 厘米，第二次剪去 180 厘米，现在这根绳子比原来短了()厘米。

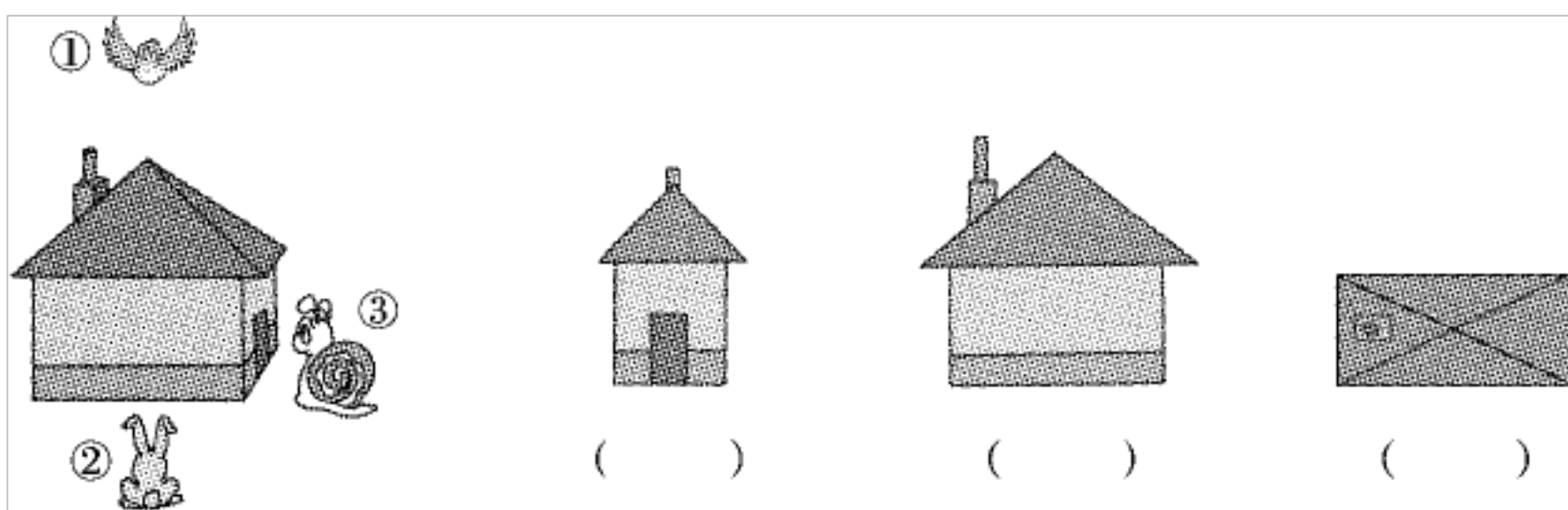
- A. 300 B. 150 C. 200

四、连一连，填一填。(每题 3 分，共 6 分)

1. 他们画的分别是什么？用线连起来。



2. 右面三幅图分别是谁看到的？把序号填在对应的括号里。



五、算一算。(1题 12 分，其余每题 6 分，共 24 分)

1. 直接写得数。

$15 \times 6 =$ $350 \div 7 =$ $96 \div 3 =$ $25 \times 4 =$

$326 + 159 =$ $200 - 98 =$ $400 \div 8 =$ $7 \times 21 =$

$437 + 63 =$ $386 - 86 =$ $24 \times 4 =$ $18 \times 2 =$

2. 用竖式计算。

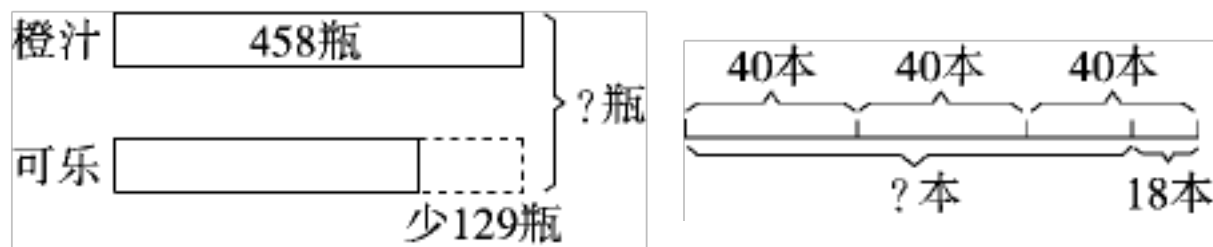
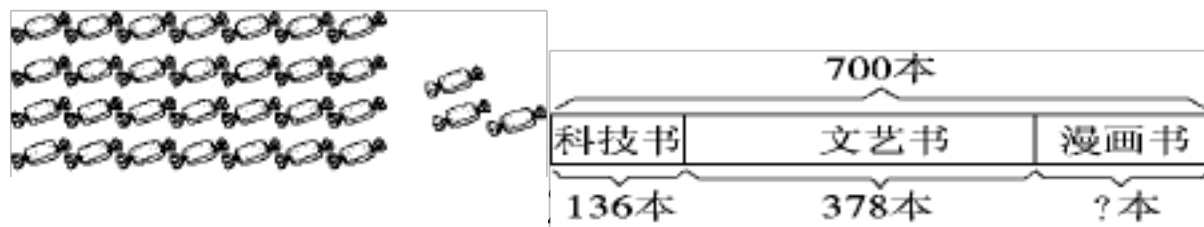
$$928 - 179 = \quad 865 + 273 + 87 = \quad 1000 - 327 + 256 =$$

3. 脱式计算。

$$(720 + 180) \div 9 \quad 1000 - 295 - 363 \quad 145 - 45 \div 5$$

六、看图列式计算。(每题 3 分, 共 12 分)

1. 一共有多少颗糖?

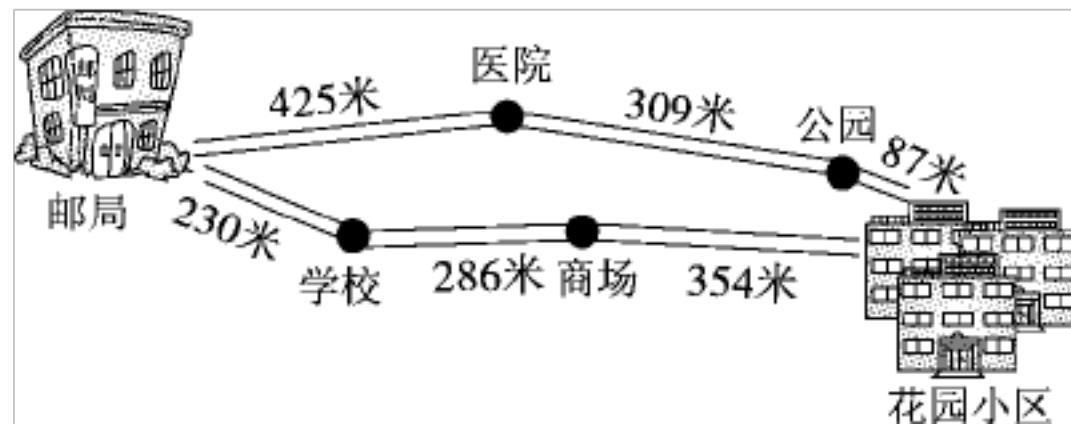


七、解决问题。(1题 4 分, 2 题 5 分, 4 题 10 分, 其余每题 9 分, 共 37 分)

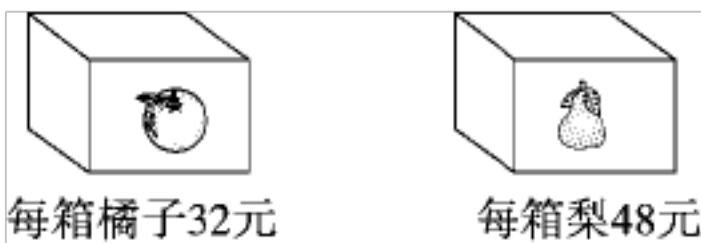
1. 鸭子的只数是鸡的几倍?



2. 送信。



邮递员叔叔从邮局到花园小区走哪条路近？近多少米？



3. 每箱橘子32元

每箱梨48元

(1)买 3 箱橘子和 2 箱梨，分别要花多少元？

(2)敬老院买了 4 箱橘子和 4 箱梨，一共花了多少元？(用两种不同的方法解答)

4. 下面是连云港到合肥沿线各大站的火车里程表。



	里程/千米
连云港——淮安	192
连云港——南京	538
连云港——合肥	690

(1) 淮安与南京之间的里程是多少千米？

(2) $690 - 192$ 求的是哪两个城市之间的里程？算一算。

(3) 一列火车从连云港出发，已经行驶了 460 千米，用“△”在图中标出火车的大概位置。

5. 李叔叔开车上下班，一周行驶的里程如下表：

星期	一	二	三	四	五
里程/千米	29	32	31	27	32

(1)李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 125 千米，李叔叔星期五晚上到家时里程表的读数是多少？

答案

一、1. 24 2. 39 3. 230 280

4. 40

[点拨]此题求的是320里面有多少个8, $320 \div 8 = 40$ 。

5. 32 49

[点拨]要想求出第5天她从第几页看起, 需要知道已看了多少页:
 $12 \times 4 = 48$ (页), $48 + 1 = 49$ (页)。

6. 8 18 5 3

[点拨]等号两边的算式是相等关系, 根据已知的一边算出得数后递推出括号中的数。例: $() \times 4 = 96 \div 3$, 先算 $96 \div 3 = 32$, $32 \div 4 = 8$, $()$ 里应填8。

二、1. \times 2. \checkmark 3. \times

4. \times

[点拨]站在不同位置观察一个正方体, 每次最多能看到3个面。

三、1. B 2. B 3. A



四、1. ③ ② ①

五、1. 90 50 32 100 485 102 50 147 500 300 96 36

2. 749 1225 929

3. 100 342 136

六、1. $7 \times 4 + 3 = 31$ (颗)

2. $700 - 136 - 378 = 186$ (本)

3. $458 - 129 + 458 = 787$ (瓶)

4. $40 \times 3 - 18 = 102$ (本)

七、1. $56 \div (56 - 48) = 7$

答: 鸭子的只数是鸡的7倍。

[点拨]要求鸭子的只数是鸡的几倍, 需知道鸭子与鸡的只数分别是多少, 所以要先求鸡的只数, $56 - 48 = 8$ (只)。

2. $425 + 309 + 87 = 821$ (米)

$230 + 286 + 354 = 870$ (米)

$821 \text{ 米} < 870 \text{ 米}$

$870 - 821 = 49$ (米)

答: 邮递员叔叔走经过医院和公园到花园小区的路近, 近49米。

3. (1) $32 \times 3 = 96$ (元)

$48 \times 2 = 96$ (元)

答：买 3 箱橘子要花 96 元，买 2 箱梨要花 96 元。

[点拨]问题中的“分别”指的是 3 箱橘子要花多少元，2 箱梨要花多少元，即两个子问题，应分开算。

(2)方法 1: $32 \times 4 = 128$ (元)

$48 \times 4 = 192$ (元)

$128 + 192 = 320$ (元)

方法 2: $(32 + 48) \times 4 = 320$ (元)

答：一共花了 320 元。

[点拨]因为购买橘子和梨的箱数相等，所以此题有两种方法求总钱数，学生可选择自己喜欢的方法解答。另外，此题求的是买 4 箱橘子和 4 箱梨的总钱数，注意与(1)题的区别。

4. (1) $538 - 192 = 346$ (千米)

答：淮安与南京之间的里程是 346 千米。

[点拨]要求淮安与南京之间的里程，应正确选择有用的信息，连云港到淮安 192 千米，连云港到南京 538 千米，538 千米里面包括了 192 千米，去掉这部分里程，剩下的就是淮安到南京的里程。

(2) $690 - 192 = 498$ (千米)

答：690 - 192 求的是淮安到合肥的里程，是 498 千米。

[点拨]通过 690 和 192 找到相关信息，发现从 690 里减去 192，也就是从连云港到合肥的全程中去掉连云港到淮安的里程，剩下的就是淮安到合肥的里程。



[点拨]先找与 460 接近的数据，发现火车所在位置接近南京，而 $460 < 538$ ，可知火车还未到达南京。

5. (1) $29 + 32 + 31 + 27 + 32 = 151$ (千米)

答：李叔叔这五天一共行驶了 151 千米。

(2) $125 + 151 = 276$ (千米)

答：李叔叔星期五晚上到家时里程表的读数是 276 千米。

[点拨]星期一早上出发时看到的里程数是这一天的起始里程，应向后推算 151 千米，所以用加法计算。

期中检测卷

一、填一填。(8题3分,其余每空1分,共22分)

1. 计算 $(42+38)\times 4$ 时,先算()法,再算()法,结果是()。

2. 口算 13×6 时,可以这样想: $10\times 6=()$, $()\times ()=()$,
 $()+()=()$ 。

3. 64 加 20 的和是(),再除以 4 是()。

4. $600\div \square$,要使商是最小的三位数,这时 \square 里填()。

5. 从 160 里连续减去()个 4,剩下的正好是 40。

6. 商店运来 240 个猕猴桃,每盒装 6 个,可以装()盒,每盒装 4 个,可以装()盒。

7. 站在一个位置上观察长方体,最多能看到长方体的()个面,最少能看到()个面。

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

$$12\times 3 \bigcirc 13\times 2 \quad 60\div 3 \bigcirc 2\times 8$$

$$600\div 3 \bigcirc 60\times 3$$

$$240\times 2 \bigcirc 240+240$$

$$150+280+100 \bigcirc 500$$

$$750-(150+160) \bigcirc 750$$

9. 把 $75-40=35$, $35\div 7=5$ 合并成一个综合算式是()。

二、判断题。(对的打“ \checkmark ”,错的打“ \times ”)(每题2分,共6分)

1. 计算 $18-9\div 3$ 时,应从左向右计算。 ()

2. 200 个 4 的和与 200 的 4 倍结果相同。 ()

()

三、选一选。(每题 2 分, 共 8 分)

1. 下列算式中, 先算加法的是()。

A. $7 \times (58 + 42)$ B. $435 - 20 + 80$ C. $100 + 100 \div 5$

2. 明心超市里有一种食用油, 每桶售价 68 元, 如果带 200 元, 最多能买()桶这样的油。

A. 1 B. 2 C. 3

3. 估算的结果与实际计算的结果相比, ()。

A. 估算的结果大 B. 估算的结果小 C. 结果大小不确定

4. 一根绳子对折 2 次后, 每段的长度都是 2 分米, 这根绳子原来的总长度是()分米。

A. 4 B. 8 C. 16

四、算一算。(1 题 10 分, 2 题 18 分, 共 28 分)

1. 直接写出得数。

$$71 - 38 = \qquad 70 \times 8 =$$

$$61 + 39 = \qquad 30 \times 6 =$$

$$63 \div 9 = \qquad 88 \div 4 =$$

$$32 \div 8 - 3 = \qquad 62 \div 2 =$$

$$600 \times 9 = \qquad 720 \div 9 =$$

2. 脱式计算。

$$62 - 8 \times 6$$

$$45 + 54 \div 6$$

$36) \div 4$

$871 - 381 + 129$

$129 - 96 \div 3$

$(85 + 35) \times 4$

五、连一连。(6分)

下面是笑笑、乐乐和机灵狗在不同的位置观察到的生日礼物，
连一连。



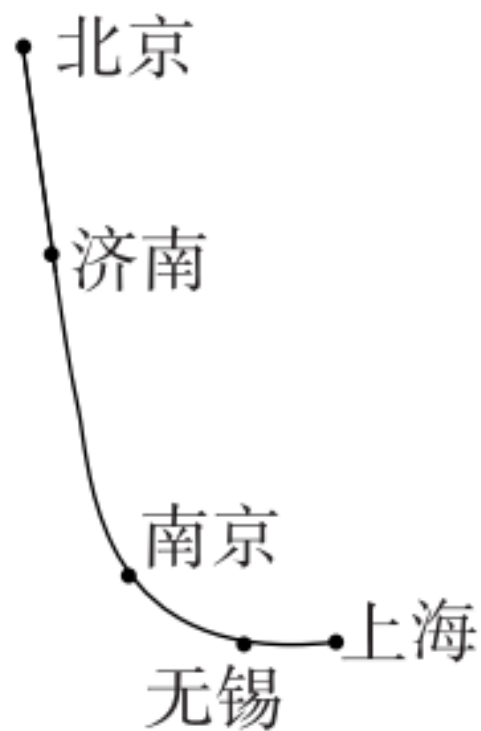
六、解决问题。(4题 9 分，5 题 6 分，其余每题 5 分，共 30 分)

1. 一本书 180 页，笑笑已经看了 80 页，剩下的要 5 天看完。平均每天要看多少页？

203 人，四年级比三年级少 36 人，三、四年级一共有多少人？

3. 同学们去划船，男生有 27 人，女生有 25 人，每条船限乘 9 人，至少需要几条船？

4. 下面是“上海—北京”G22 次列车沿线主要车站的里程表。



	里程/千米
上海—无锡	108
上海—南京	295
上海—济南	912
上海—北京	1318

(1) 由上海到南京的里程是多少千米？

300 千米，经过 5 时能从上海到达北

京吗？

(3)列车从上海出发，沿此路线行驶了 310 千米，请在图中用“△”标出列车所在的大概位置。

5. 下面是笑笑家 6 个月的水表读数。(单位：立方米)

5 月底	6 月底	7 月底	8 月底	9 月底	10 月底
	619	650	687	723	758

(1)笑笑家 7, 9 月份分别用水多少立方米？

(2)笑笑家 6 月份用水 38 立方米，她家 5 月底水表的读数是多少？

乘 320

2. 60 3 6 18 60 18 78 3. 84 21

4. 6 5. 30 6. 40 60 7. 3 1

8. $>$ $>$ $>$ $=$ $>$ $<$

9. $(75-40)\div 7=5$

二、1. \times 2. \checkmark 3. \times

三、1. A 2. B 3. C 4. B

四、1. 33 560 100 180 7 22 1 31 5400 80

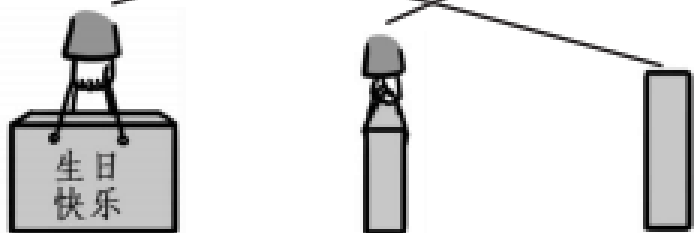
2. 14 54 9 619 97 480(脱式略)

五、



六、1

2. 20



答：二、四年级一共有 310 人。

3. $27+25=52$ (人)

$9\times 5=45$ (人)

$9\times 6=54$ (人)

$45<52<54$

答：至少需要 6 条船。

4. (1) $912-295=617$ (千米)

答：南京到济南有 617 千米。

(2) $300\times 5=1500$ (千米) $1500>1318$

答：经过 5 时能从上海到达北京。

(3)略。

5. (1)7月份： $650-619=31$ (立方米)

9月份： $723-687=36$ (立方米)

答：笑笑家 7 月份用水 31 立方米，9 月份用水 36 立方米。

(2) $619-38=581$ (立方米)

答：她家 5 月底水表的读数是 581 立方米。

每空 1 分，共 19 分)

- 16.37 元 = () 元 () 角 () 分
0.75 元 = () 角 () 分 3 分米 = () 米
12 元 3 角 = () 元
- 2017 年 2 月 26 日是星期日，2017 年 3 月 4 日是星期()。
- 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。
- 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。
- 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。
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。
 18×4 \bigcirc 16×5 730×6 \bigcirc 830×6
 $360 \div 6$ \bigcirc 12×5 14×5 \bigcirc 15×4
 $280 \div 4$ \bigcirc 15×4 180×3 \bigcirc 170×4

二、选一选。(每题 1 分，共 5 分)

- $2 \square 6 \times 4$ 的积是四位数，方框里最小填()。
A. 4 B. 5 C. 6
- 20.85 读作()。
A. 二零点八十五 B. 二十点八五 C. 二十点八十五

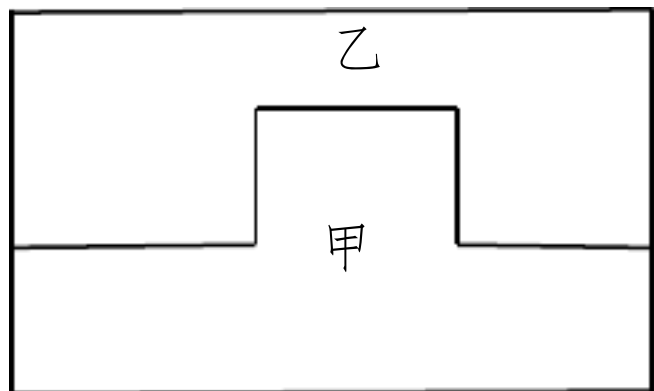
3. $228 - 25 \times 9$ 的结果是()。

A. 1827

B. 3

C. 77

4. 如图, 甲与乙的周长相比, ()。

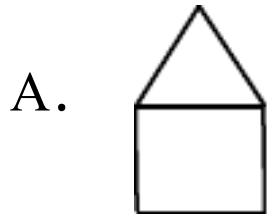


A. 甲的周长 > 乙的周长

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。

$(163 + 45) \times 2$

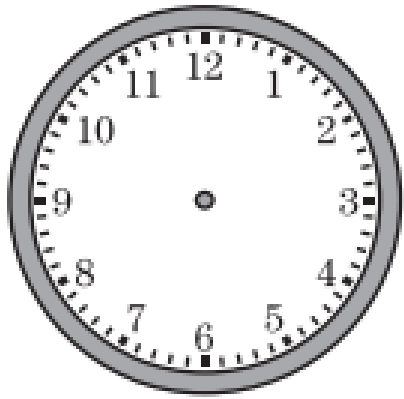
$25 \times 8 \times 6$

$398 + 212 - 450$

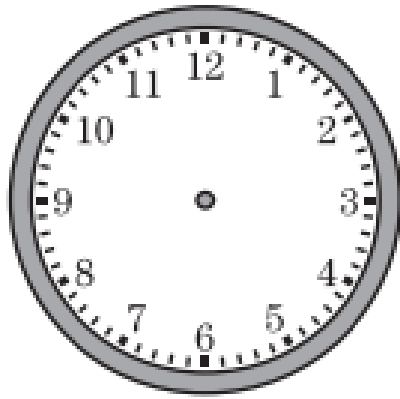
$98 - 96 \div 3$

五、实践与操作。(1题6分, 2题4分, 共10分)

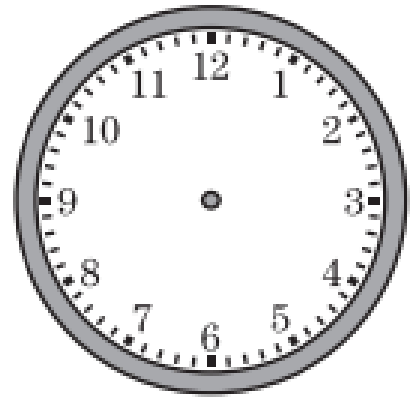
1. 根据给出的时间, 在钟面上画出时针和分针。



18:15

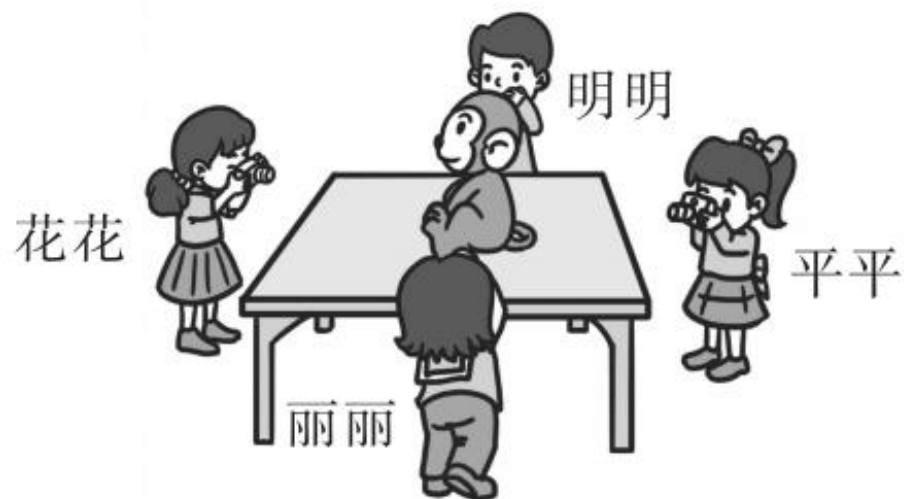


20:55



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		

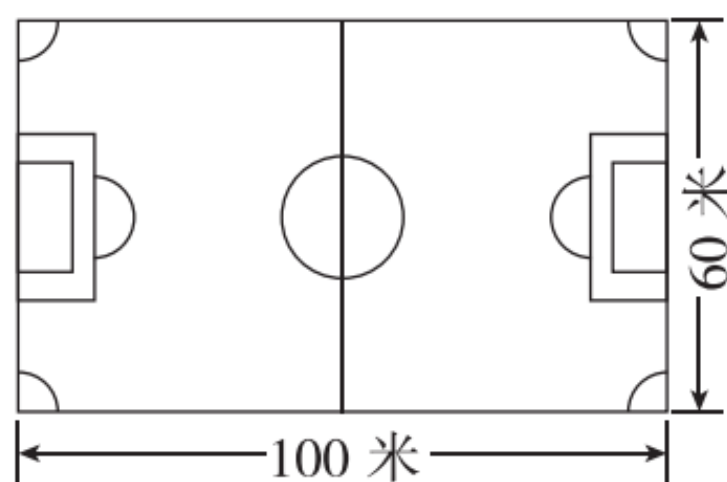
(1) 这个月的
几?

第一天是星期

(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.



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。

三年级第一学期数学期末测试卷（1）

一、填一填。（每空 1 分，共 28 分）

1. $96 \div 3$ ，可以这样想：() $\div 3 =$ ()，() $\div 3 =$ ()，()
+ () = ()。
 2. 把一个边长为 6 分米的正方形木条框拉成一个平行四边形，这个平行四边形的周长是()。
 3. 从 100 里面连续减去 5，直到等于 0，共要减去()个 5。
 4. 2028 年是()年(填“平”或“闰”)全年有()天。
 5. 下午 3 时用 24 时计时法表示是()。
 6. 有两个长方形，长都是 4 厘米，宽都是 2 厘米。如果把它们拼成一个正方形，这个正方形的边长是()厘米，周长是()厘米。
 7. 3 天 = () 时 8 角 6 分 = () 元
 8. 10.05 读作：() 100.12 读作：()
七点零九写作：() 十六点六八写作：()
 9. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”或“ $=$ ”。
- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 0.6 元 \bigcirc 0.54 元 | 1.4 米 \bigcirc 1.04 米 |
| 3 时 \bigcirc 180 分 | $24 \times 3 \bigcirc 23 \times 4$ |
10. 一个长方形操场跑道长 55 米、宽 45 米，淘气绕着它跑了 2 圈，共跑了()米。
 11. 超市搞促销，一瓶洗手液现价 12.8 元，比原来便宜 1.2 元，这瓶洗手液的原价是()元。
 12. 乐乐翻开一本故事书，发现两页的页码和是 161，这两页分别是

()页和()页。

二、判一判。(对的画“√”，错的画“×”每题1分，共5分)

1. 正方形的周长总是它的边长的4倍。 ()
2. 萌萌出生于2002年2月29日。 ()
3. 在计算小数的加减法时，将小数点对齐，也就是将相同数位对齐。 ()
4. 用24小时计时法，第一天的24时，也就是第二天的1时。 ()
5. $10 \times 0 > 2 \times 0$ ()

三、选一选。(将正确答案的字母填在括号里) (每题1分，共6分)

1. 从右图中剪下一个最大的正方形，这个正方形的周长是()。

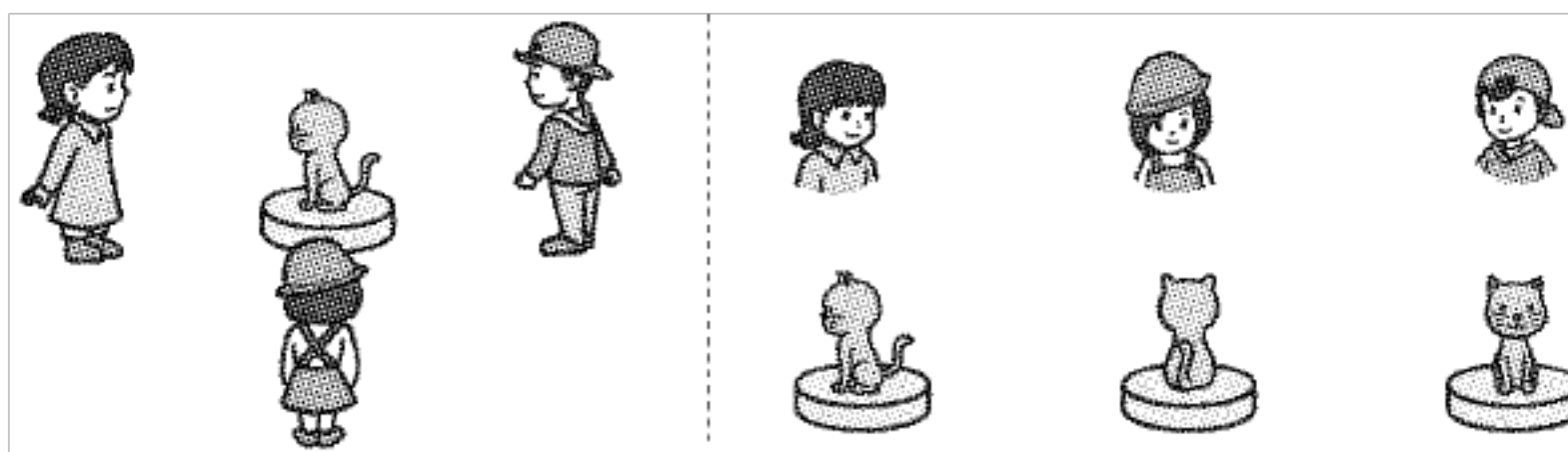


- A. 40 厘米 B. 16 厘米 C. 28 厘米
2. 要使 $3 \square 0 \times 5$ 的积的末尾只有一个0， \square 里可以填()。
A. 2 B. 3 C. 4
 3. 小齐的爸爸在同一年内连续出差两个月，正好是62天，这两个月可能是()。
A. 11月和12月 B. 7月和8月 C. 12月和1月
 4. 小刚的身高是140厘米，写成小数是()。
A. 0.14米 B. 1.40米 C. 1.04米
 5. 一个长方形的周长是46分米，长是13分米，宽是()分米。
A. 20 B. 10 C. 33

6. 笑笑要参加同学聚会, 她有两件上衣、两条裤子和一条半身裙子, 如果用一件上衣和一件下装配成一套, 她有()种不同的搭配方法。

- A. 6 B. 5 C. 3

四、连一连。(3分)



五、算一算。(每题 8 分, 共 24 分)

1. 看一看, 圈一圈, 算一算。

<p>(1) $15 \times 3 =$</p>	<p>(2) $36 \div 3 =$</p>
<p>(3)</p>	<p>(4)</p>

2. 直接写得数。

$102 \times 4 =$	$180 \div 6 =$	$84 \div 2 =$	$5600 \div 7 =$
$0 \times 27 =$	$19 \times 4 =$	$343 - 19 =$	$12.8 \text{元} + 3.2 \text{元} =$

3. 用竖式计算。

$$53 \times 7 =$$

$$708 \times 5 =$$

$$698 - 321 + 118 =$$

$$17.6 \text{元} - 8.7 \text{元} =$$

元 角

六、解决问题。(2, 6 题每题 5 分, 3, 5 题每题 8 分, 其余每题 4 分, 共 34 分)

1. 红星小学有六个年级, 每个年级有 3 个班, 每班有 45 名学生。红星小学一共有多少名学生?

2. 学校要添置 8 套桌椅。每张桌子 520 元, 每把椅子 180 元, 一共要花多少元?

3. 聪聪家装修新房时, 准备给长 6 米、宽 5 米的长方形客厅铺上地砖。

(1)客厅地面的周长是多少米?

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/166234033114010133>