

# 2019—2020 学年度上期末学业质量监测

## 三年级数学卷

2020.01

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分值	15	15	23	12	15	20	100
得分							

说明:1. 监测日期:2020年1月7日,时间:80分钟。

2. 满分100分。

### 65 知识与技能

#### 一、口算(15分)

得分

阅卷人

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
㉖	㉗	㉘	㉙	㉚

#### 二、填空(15分)

得分

阅卷人

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$1 \bigcirc 0.9$

$3 \text{ 时 } \bigcirc 300 \text{ 分}$

$428 - 276 - 124 \bigcirc 428 - (276 + 124)$

$3.2 \bigcirc 5.7 - 3.2$

$0 \times 80 \bigcirc 8 + 0$

$144 \div 3 \bigcirc 144 \div 4$

2. 在( )里填上适当的数。

$140 \text{ 分} = ( ) \text{ 时 } ( ) \text{ 分}$

$4 \text{ 天} = ( ) \text{ 时}$

$50 \text{ 分米 } 2 \text{ 厘米} = ( ) \text{ 厘米}$



3. 按要求填一填。

(1) 3元4角7分写成小数是( )元,这个小数读作( )。

(2) 0.48米表示( )厘米。

4. 在没有括号的算式中,既有加减法又有乘除法,要先算( ),再算( )。

5. 三位数乘一位数,积可能是( )位数,也可能是( )位数。

6. 妈妈坐了1时的地铁回家,到家时刚好是18时。妈妈是下午( )时上地铁。

7. 笑笑用软尺围着右图的正方形绕一圈,刚好是20厘米。笑笑量出的长度就是这个正方形的( )。算一算,这个正方形的边长是( )。



三、计算(23分)

得分		阅卷人	
----	--	-----	--

1. 用竖式计算,前两题要验算。

$$13.6 \text{元} - 5.8 \text{元} =$$

验算

$$187 + 746 =$$

验算

$$243 \times 3 =$$

2. 脱式计算。

$$547 - 411 + 925$$

$$180 + 150 \div 3$$

$$123 + (407 - 247)$$

$$103 \times 2 - 26$$

$$84 \div 2 + 178$$

$$327 - 89 - 11$$



3. 列式计算。

647 减去 800 减 407 的差。差是多少？



四、数学应用(12分)

得分

阅卷人

1. 一盒牛奶比酸奶便宜 2.7 元。一盒酸奶多少元？



一盒牛奶 2.8 元

2. 科技书:

140 本

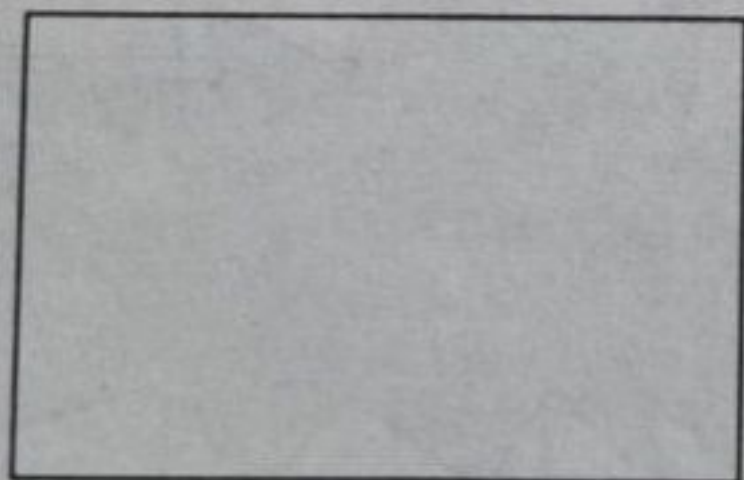
比科技书的 2 倍多 70 本

故事书:

? 本

3. 下图中, 长方形的周长是 260 米, 它的长是多少米?

50m





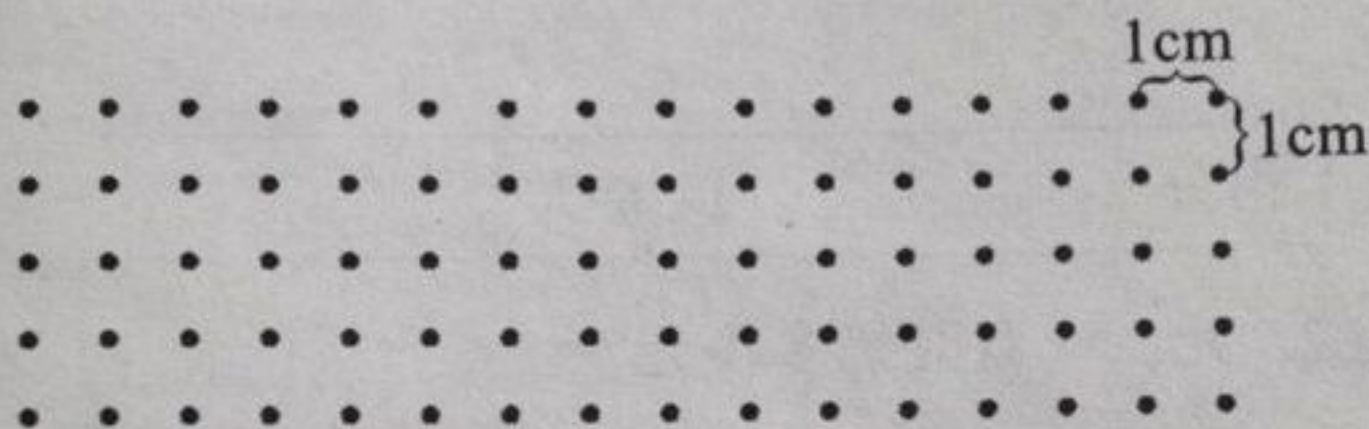
# 15 思考与操作

五、动手做(15分)

得分

阅卷人

1. 在下面的点子图中画出两个周长为10厘米的长方形。



2. 小丑有4顶不同的帽子和3条不同的裤子。他表演时,选一顶帽子和一条裤子搭配。

(1) 可以怎样搭配? 画一画或写一写。(要不重不漏喔!)

(2) 算一算,一共有( )种不同的搭配。

3. 判断。在正确的说法后面画“√”,错误的说法后面画“×”。

4个小朋友在观察今年2月的月历,机灵狗不小心把它弄花了。

2月						
周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
						1
2	3					
		A	B			
		C	D			

(1) 淘气说:今年2月只有28天。 ( )

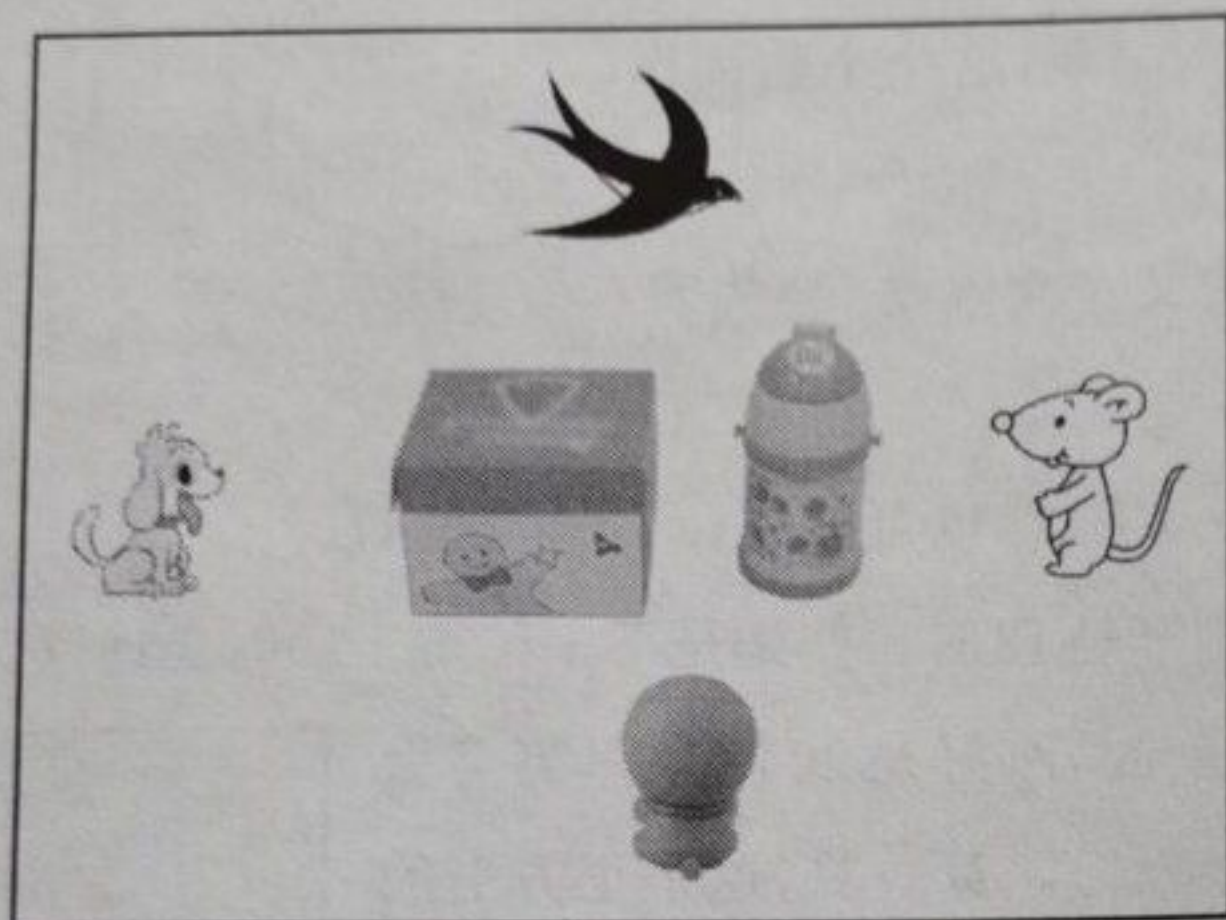
(2) 笑笑说:今年是闰年。 ( )

(3) 奇思说:D代表2月19日。 ( )

(4) 妙想说: $A+B=C+D$ 。 ( )



#### 4. 选择。



A



B



C



D

- (1) 小狗说:我看到的是图( )。
- (2) 燕子说:我看到的是图( )。
- (3) 老鼠说:我看到的是图( )。
- (4) 机器猫说:我看到的是图( )。

## 20 问题与策略

### 六、解决问题(20分)

得分

阅卷人

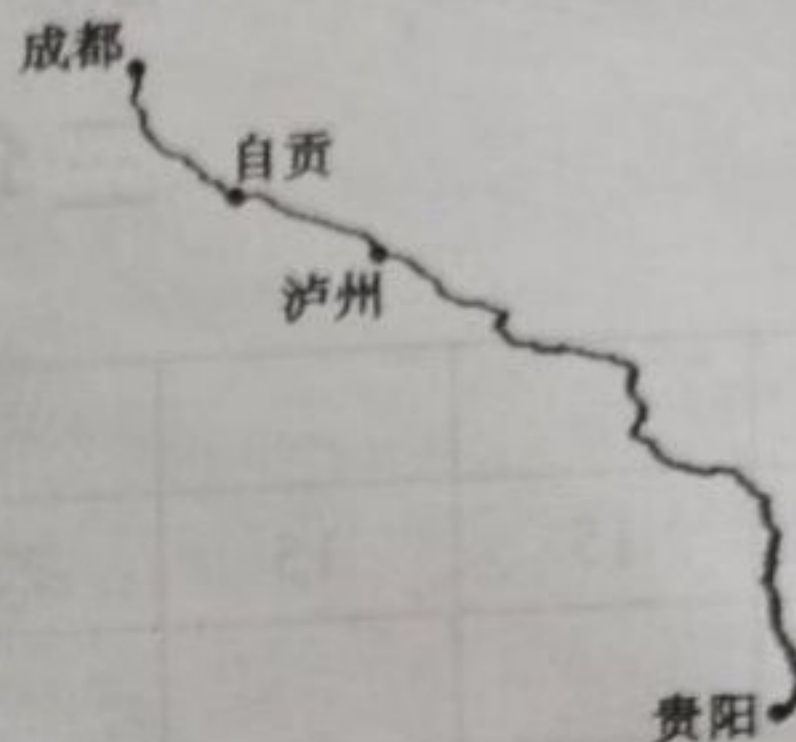
1. 一个停车场可以停4排汽车,一排可以停26辆。3个这样的停车场最多可以停多少辆汽车?



2. 按要求完成下面各题。

爸爸早上8时从成都开车去贵阳,途经自贡、泸州,最后达到贵阳。

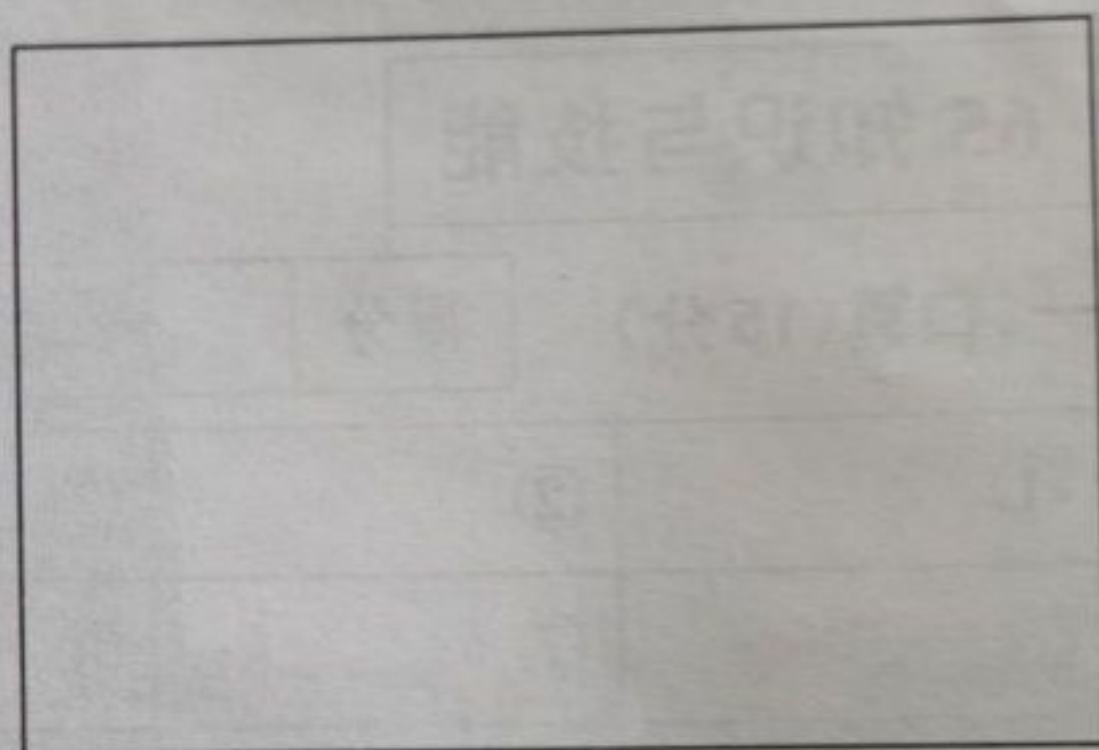
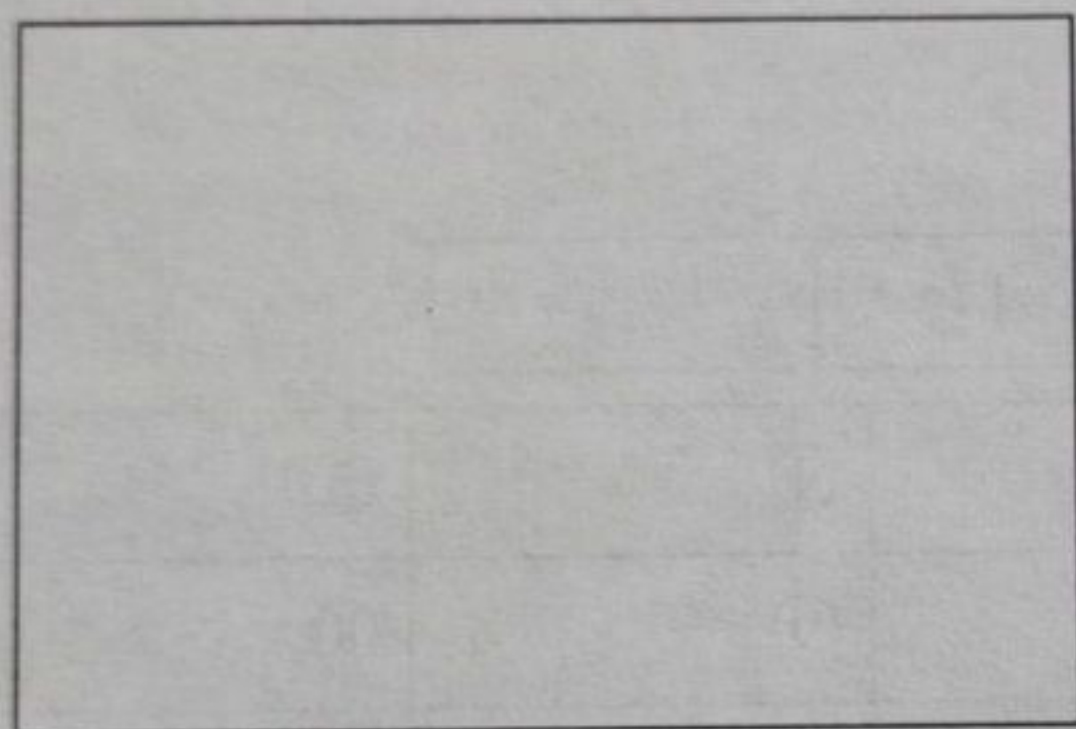
成都—自贡	189 千米
成都—泸州	269 千米
泸州—贵阳	371 千米



(1) 成都到贵阳的路程是多少千米?

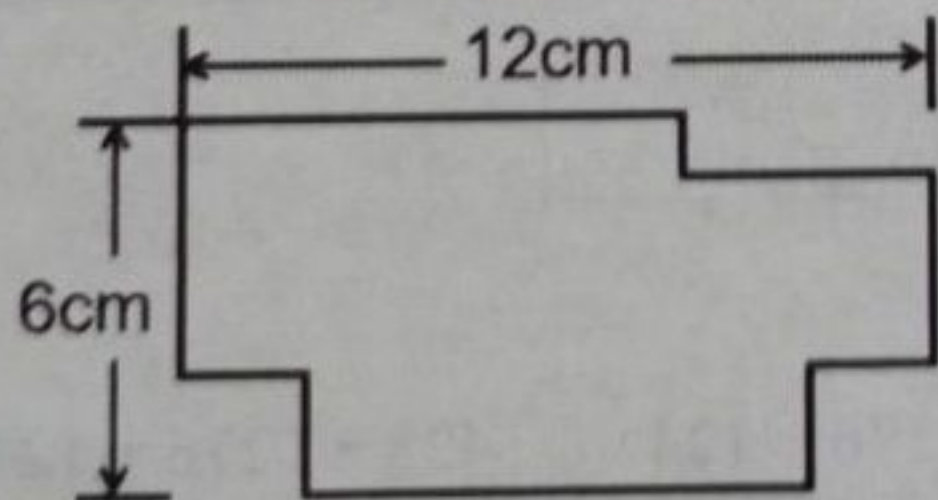
画一画

算一算



(2) 爸爸到达贵阳是下午4时,他驾驶的汽车平均每小时行驶多少千米。

3. 如果用彩带把下面图形围了一圈,至少需要多长的彩带?





# 三年级数学口算题单

2020.6

时间：5 分钟

操作：老师提示学生把答案写在正卷相应的表格里，5 分钟后收题单。

分值：15 分，正确的每题 0.5 分。

① $900 \div 9$	② $88 \div 8$	③ $1.3 - 1$	④ $547 - 137$	⑤ $4 + 0.6$
⑥ $8.5 - 3.2$	⑦ $22 \times 2$	⑧ $800 \times 5$	⑨ $450 - 180$	⑩ $320 \times 3$
⑪ $30 + 90$	⑫ $80 \div 4$	⑬ $63 \div 3$	⑭ $45 \div 3$	⑮ $2.7 + 1.2$
⑯ $210 \div 7$	⑰ $20 \times 10$	⑱ $4 \times 130$	⑲ $102 \times 5$	⑳ $320 - 30$
㉑ $3 \times 60$	㉒ $800 - 400$	㉓ $56 + 342$	㉔ $50 \times 4$	㉕ $12 \times 3$
㉖ $5 \times 13$	㉗ $240 \div 8$	㉘ $360 \div 6$	㉙ $30 \div 10$	㉚ $450 \div 5$