

题号	一								二
	1	2	3	4	5	6	7	8	1(1)
得分									
题号	二						四		
	1(2)	2(1)	2(2)	3(1)	3(2)	4(1)	4(2)	5	6
得分									
题号	三				四				
	1(1)	1(2)	1(3)	1(4)	2(1)	2(2)	3	4	5
得分									

一、下面每题都有四个选项，其中只有一个是正确的，请将正确选项的字母填在括号里。(共16分)

- 只有一组对边平行的四边形一定是()。
A. 平行四边形 B. 长方形 C. 正方形 D. 梯形
- 一个除法算式的被除数、除数都乘5以后，商是20，那么原来的商是()。
A. 4 B. 20 C. 100 D. 500

3.

我从超市买来2箱同样的牛奶，每箱有12袋。



李阿姨

要知道“李阿姨买牛奶一共用了多少钱”，还需要的信息是()。

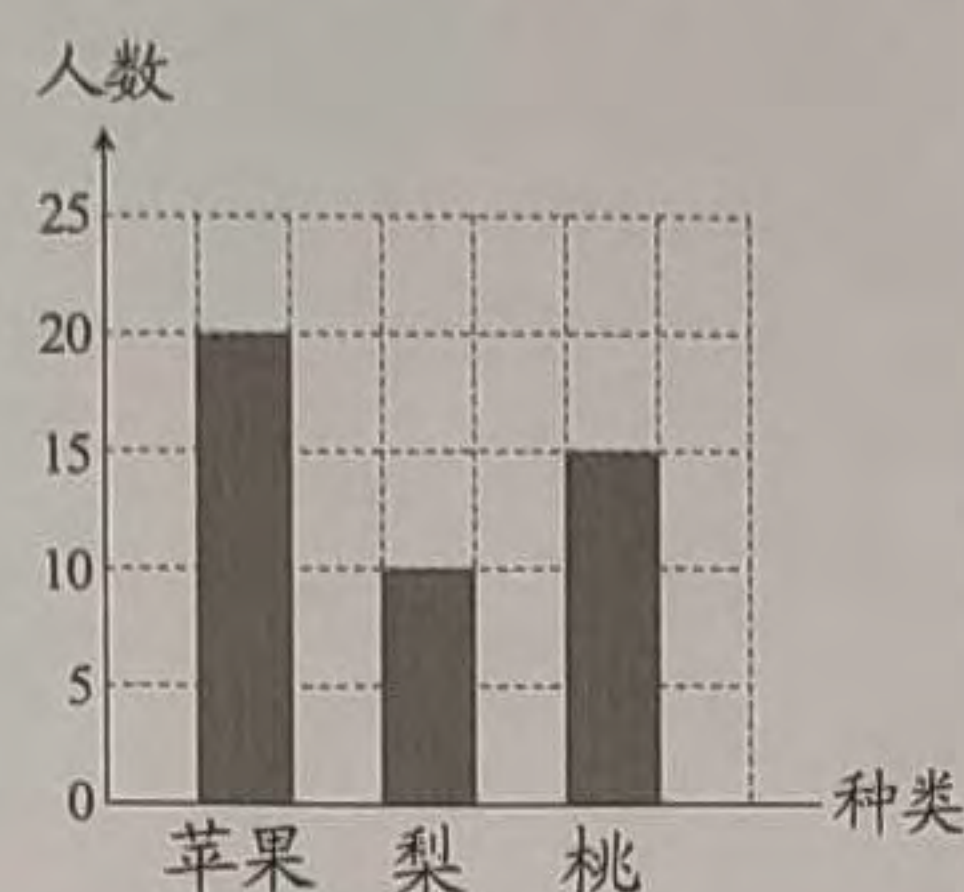
- 下列说法错误的一项是()。
A. 过一点可以画无数条直线
B. 线段可以量出长度
C. 锐角是小于、等于 90° 的角
D. 长方形是特殊的平行四边形

5. 妈妈早上7:00出门，当天晚上7:00到家，这段时间钟面上的时针旋转了()度。



- A. 30 B. 150 C. 180 D. 360

6. 下面的统计图，最有可能调查的问题是()。



- A. 每千克水果的价钱是多少元
- B. 喜欢桔子和香蕉的有多少人
- C. 同学们最喜欢的水果是什么
- D. 每种水果卖了多少千克

7. 一块长方形草地，宽是15米，面积是270平方米。现在把它扩建，长不变，宽增加到45米。扩建后的草地面积是()平方米。

- A. 540 B. 675 C. 810 D. 1080

8. 兰兰家距学校900米，她每天按同样的速度步行上学。有一天，她从家出发去上学，走了300米，发现忘带学具，于是马上回家取，再到学校时比平时晚了10分钟。兰兰平时从家到学校步行需要()分钟。

- A. 10 B. 15 C. 25 D. 30

二、填空。(共12分)

1. ()个十万是一百万；10个一千万是()。

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

340788 ○ 340878 5亿 ○ 499990000

3. 2019年9月25日，北京大兴国际机场正式通航。截至2019年底，共运载旅客三百一十三万五千零七十四人次，横线上的数写作()。预计到2022年，运载旅客可达到45000000人次，把横线上的数改写成用“万”作单位的数是()万。

4. 在括号里填上合适的单位。

- (1) 北京奥林匹克森林公园占地面积约680()，相当于15个天安门广场的面积。
- (2) 我国陆地面积约960万()。

5. 妈妈用一个平底锅煎鱼，每次最多煎两条鱼，两面都要煎，煎1面需要3分钟，煎3条鱼至少需要()分钟。

6. 明明用两个完全相同的等腰梯形拼成一个平行四边形。他测量出这个平行四边形的周长是100厘米，又测量出一个等腰梯形的周长是60厘米。等腰梯形一条腰的长是()厘米。

三、计算。(共24分)

1. 竖式计算，第(2)、(4)题要验算。

$$(1) 119 \times 13 =$$

$$(2) 7280 \div 70 =$$

验算:

$$(3) 306 \times 25 =$$

$$(4) 2900 \div 42 =$$

验算:

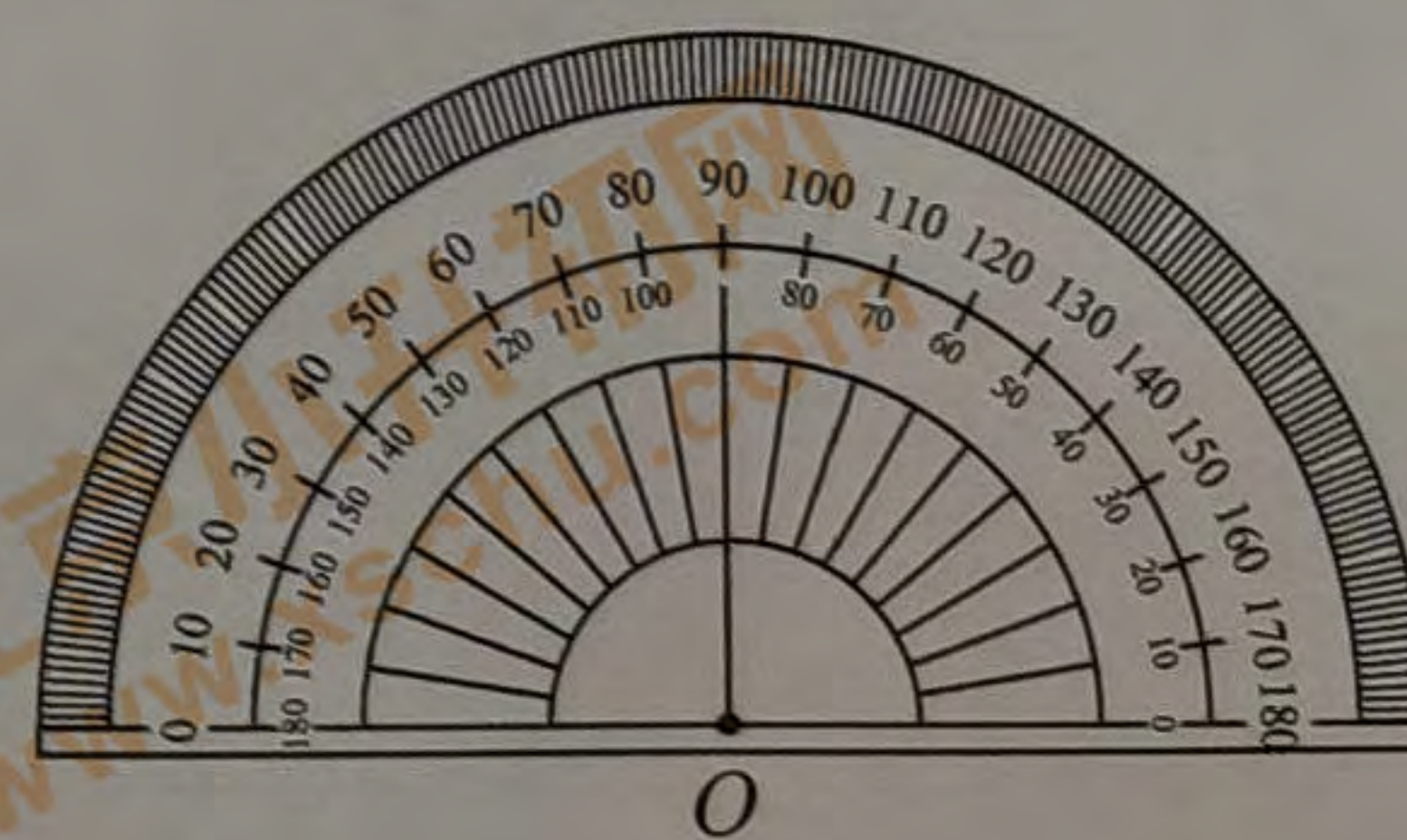
2. 脱式计算。

$$(1) 350 + 5100 \div 17$$

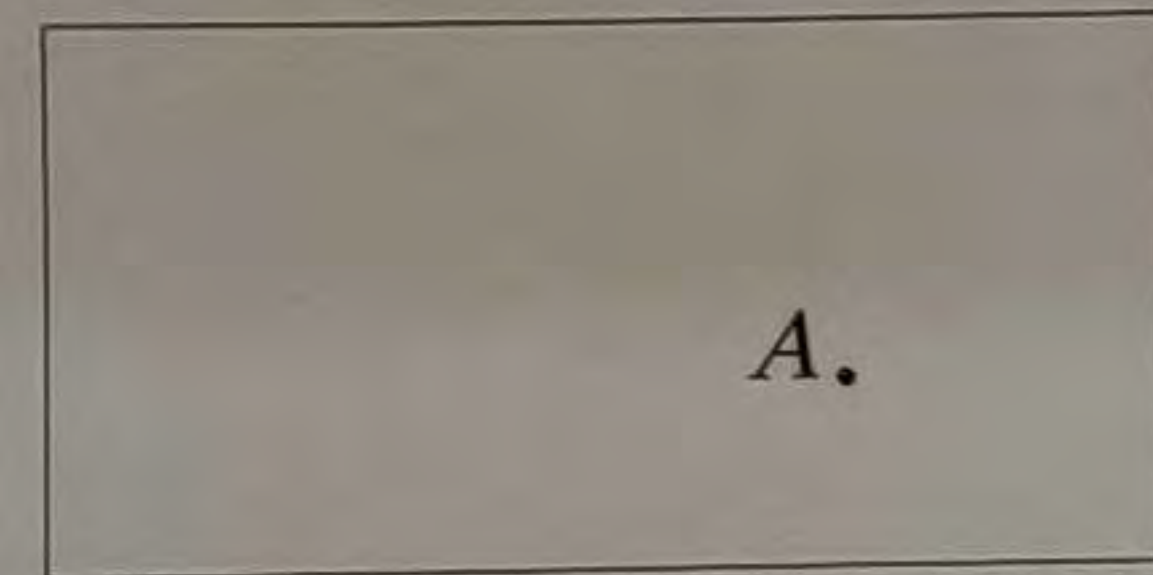
$$(2) 12 \times (430 - 280)$$

四、按要求做。(共6分)

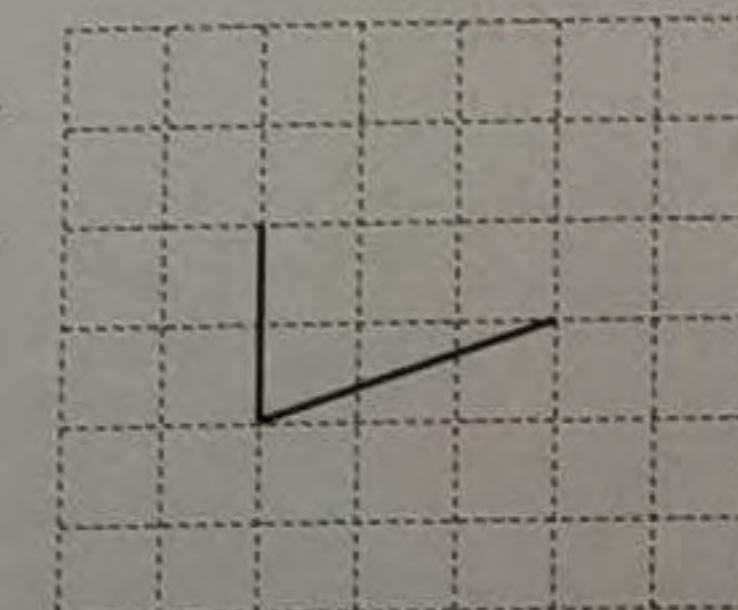
1. 在下面量角器上画出一个以O为顶点的 140° 的角。



2. 亮亮制作了一艘遥控船，把船放在长方形水池里试航，如右图，A点是船所在的位置。亮亮想让这艘船尽快靠岸，请你设计一条最近的路线，并画在图中。



3. 右图中两条线段是平行四边形两条相邻的边，请你把这个平行四边形画完整。



题号	五							
	1(1)	1(2)	2	3(1)	3(2)	3(3)	3(4)	4
得分								
题号	五							
	5(1)	5(2)						
得分								

3. 先阅读小宇写的日记, 再回答问题。

2020年1月19日星期日 天气: 晴

今天, 天气晴朗, 我们全家去郊外滑雪。

在路上, 妈妈说: “现在, 北京空气质量比以前好了很多。”

爸爸听后问我: “怎么才能知道北京的空气质量是不是比以前好了呢?” 我想了想说: “我需要一些空气质量的数据, 爸爸您有吗?” 爸爸说: “我有2015年12月北京空气质量情况的数据。” 我听后说: “等回到家, 我再收集一下去年12月北京空气质量情况的数据, 然后比较一下就知道了。”

晚上, 我收集了数据并绘制出统计图。

2015年12月北京空气质量统计图

我把统计图给爸爸、妈妈看, 爸爸夸我画得好, 同时又给了我这组数据, 即: 2015年至2019年, 这五年北京空气质量达标天数分别为186天、198天、226天、227天和241天。妈妈告诉我, 空气质量达到优或良就是空气质量达标了, 看到这组数据, 我心里就更踏实了。

五、解决问题。(共32分)

1. 佳佳和爸爸长跑健身。

(1) 爸爸每天坚持长跑30分钟, 平均每分钟跑180米, 爸爸每天长跑多少米?

(2) 佳佳刚开始练习长跑时, 只能坚持15分钟跑完1500米, 长跑一段时间后, 现在他能坚持25分钟跑完3000米了, 现在佳佳平均每分钟比原来多跑多少米?

2. 森林是地球之肺, 对保护环境有重要作用。1公顷森林一天可从地下吸出约85吨水, 一天可滞尘约88千克。10公顷的森林一个月(按30天计算)可滞尘多少千克?

(1) 2015年12月北京空气质量优、良天数总和是11天, 轻度污染是()天, 中度污染是()天, 重度污染是()天, 严重污染是()天。

2015年12月北京空气质量达标天数只有11天呀!



妈妈

(2) 2019年12月北京空气质量达标天数是()天。

(3) 2019年12月比2015年12月严重污染的天数减少了()天。

(4) 根据以上信息, 你认为北京空气质量比以前好了吗? 请在合适答案后面的□里画“√”, 并把判断理由写在下面。

比以前好了 与以前差不多 没有以前好

判断理由:

4.

光盘行动, 惜粮惜福

据统计, 如果一个人一天少浪费一粒米, 那么300000人一年就可以大约节约3600千克粮食, 这些粮食可以供20个成年人吃一年。请珍惜粮食, 杜绝浪费!

按这样的统计数据计算, 我们美味餐厅开展光盘行动以来, 一共节约下来的粮食可以供16个成年人吃一年。



经理

开展光盘行动以来, 美味餐厅共节约粮食多少千克?

5. 文慧小学的同学积极为山区小学捐赠学习用品, 捐赠情况如下:

	笔袋	铅笔	图书
数量	336个	1000支	950本



张老师

我们把捐赠的学习用品按照每箱24个笔袋、72支铅笔和50本图书的标准来装箱。

(1) 按照上面装箱标准, 这些学习用品最多能装多少箱?

(2) 文慧小学的老师为山区小学捐款3000元, 想用这些钱买50根长跳绳, 捐款够吗? (把思考过程写在下面。)

惠民商场促销



买4根送1根

长跳绳69元/根

我们去惠民商场买长跳绳。



张老师

学校: _____

班级: _____

姓名: _____

注意事项	填 涂 号 区	贴条形码区
1. 本卷共1页, 答题时间为5分钟, 满分10分。 2. 勿在分数框内作答。		
缺考标记: <input type="checkbox"/>		

密

封

总分	
----	--

2020~2021学年度第一学期四年级数学（口算）期末测查卷

$50 \times 70 =$

$90 \times 70 =$

$560 \div 8 =$

$6400 \div 80 =$

$1800 \div 20 =$

$4800 \div 60 =$

$24 + 33 =$

$18 \times 30 =$

$23 \times 20 =$

$3600 \div 600 =$

$540 \div 6 =$

$2100 \div 70 =$

$390 - 270 =$

$300 \times 0 =$

$30 \times 50 =$

$50 \times 50 =$

$70 + 130 =$

$500 - 280 =$

$420 \div 70 =$

$7200 \div 90 =$

$25 \times 40 =$

$100 \times 12 =$

$17 \times 4 =$

$2700 \div 30 =$

$4500 \div 500 =$

$400 - 150 =$

$16 \times 50 =$

$30 + 90 =$

$4000 \div 80 =$

$120 + 280 =$

$2400 \div 400 =$

$40 \times 40 =$

$360 \div 90 =$

$0 \div 20 =$

$1400 \div 700 =$

$70 \times 70 =$

$3200 \div 80 =$

$30 \times 40 =$

$8100 \div 900 =$

$30 \times 60 =$