

期末常考易错题检测卷

时间:90 分钟 满分:100 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、书写。(使用黑色水笔答题,8 分)

1. 书写要求。规范:笔画完整,笔顺正确,字体大小匀称。(3 分)

端正:字的结构合理,笔画书写到位舒展,字迹工整清楚。(3 分)

整洁:不乱涂乱抹,字里行间排列均匀整齐。(2 分)

2. 评价内容。答题中书写的全部内容。

二、填一填。(每空 1 分,共 20 分)

1. 507000000 是一个()位数,它的最高位是()位,读作(),把它改写成用“万”作单位的数是()。

2. $3614845 \approx$ ()万 $1962305410 \approx$ ()亿

3. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$97650000 \bigcirc 100000000$


$280 \times 30 \bigcirc 28 \times 300$

4. 200000 平方米 = ()公顷

80 平方千米 = ()公顷

5. $826 \div 29$ 时,把除数看作()来试商,商是()位数。

6. 过平行四边形的一个顶点向它的对边作一条高,可以把平行四边形分成一个三角形和一个()形。

7. 在  中,平行四边形有()个,梯形有()个。

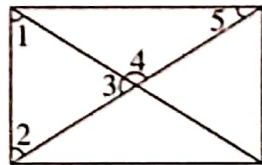
8. 如右图,已知: $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = 60^\circ$

则: $\angle 4 =$ () $^\circ$ $\angle 5 =$ () $^\circ$

9. 一个除法算式中,商是 6,余数是 15,除数最小是()。

10. 张老师买了 16 张电影票,一共花了 480 元。电影票单价是()。

11. 下面是晓红帮妈妈做一些家务活所需的时间:烧水用 7 分钟,抹桌子用 2 分钟,把烧好的水装入水瓶用 1 分钟。晓红经过合理安排,用最少的时间做完了这些事,所用总时间为()分钟。



三、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

1. 同一平面内永不相交的两条直线,一定互相平行。()
2. 万位、十万位、百万位……既是数位又是计数单位。()
3. 把一个60度的角用放大镜放大3倍,这个角就成了平角。()
4. 要使 $\square 456 \div 45$ 的商是两位数, \square 里最大能填4。()
5. 在平行四边形里可以画无数条高。()

四、选一选。(把正确答案前面的序号填在括号里)(5分)

1. 小华用直尺画了一条长3分米的()。
A. 线段 B. 射线 C. 直线
2. 三位数乘两位数的积()。
A. 一定是四位数 B. 一定是五位数 C. 可能是四位数也可能是五位数
3. 有一个角是直角的平行四边形是()。
A. 长方形 B. 三角形 C. 梯形
4. 一个锐角和一个直角可以组成一个()。
A. 周角 B. 钝角 C. 平角
5. 下列式子中与 $120 \div 40$ 的结果相等的是()。
A. $(120 + 40) \div (40 + 40)$ B. $(120 \times 8) \div (40 \times 8)$
C. $(120 - 40) \div (80 - 40)$

五、计算。(26分)

1. 直接写出得数。(8分)

$4 \times 120 =$	$70 \times 90 =$	$125 \times 4 =$	$301 \times 32 \approx$
$900 \div 30 =$	$480 \div 8 =$	$6300 \div 700 =$	$272 \div 90 \approx$

2. 用竖式计算。(18分)

$324 \times 17 =$	$540 \times 60 =$	$308 \times 26 =$
-------------------	-------------------	-------------------

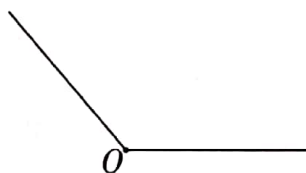
$$243 \div 27 =$$

$$850 \div 50 =$$

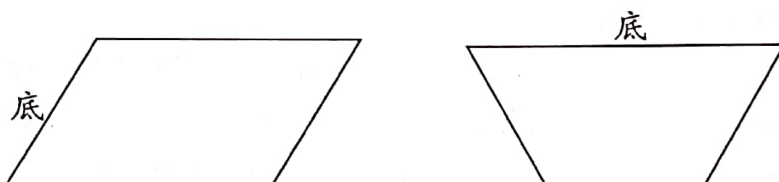
$$840 \div 21 =$$

六、操作实践,认真统计。(15分)

1. 下面的角是()度;以 O 点为顶点,在这个角内再画一个 45° 的角,并标示出来。(2分)



2. 画出下面图形中指定底边上的高。(4分)



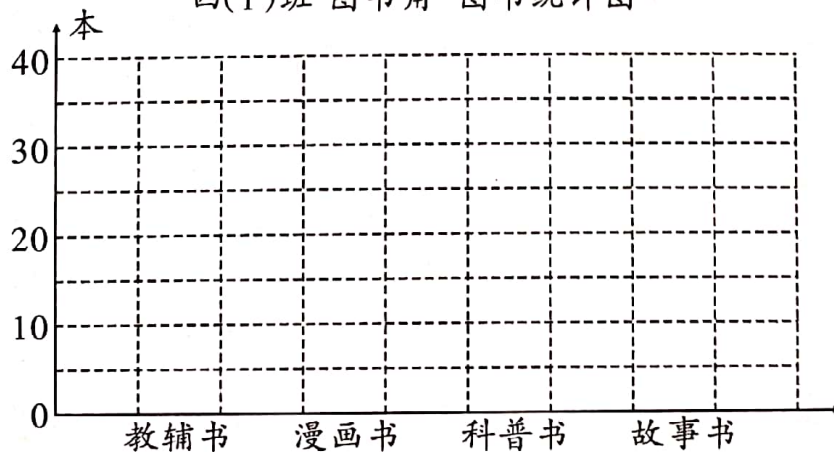
3. 完成统计图并回答问题。(9分)

四(1)班“图书角”图书统计表

图书种类	教辅书	漫画书	科普书	故事书
数量(本)	15	25	10	30

- (1) 根据表中数据完成下面的统计图。

四(1)班“图书角”图书统计图



- (2) 这个条形统计图中纵轴的一小格表示()本。
- (3) 从统计图中看出,()书的本数最多,()书的本数最少。
- (4) 故事书的本数是教辅书的()倍。
- (5) 请你再提出一个其他的数学问题。

()

七、解决问题。(21 分)

1. 长青小学四年级师生共 204 人,准备包车去滑雪。旅行社包车的价格是 42 元/人,老师准备 7500 元钱够吗?(5 分)
2. 小芳在学校 7 天用了 126 元生活费,照这样计算,小芳一个月用生活费多少元?(一个月按 30 天计算)(5 分)
3. 学校在向希望小学捐赠图书的活动中,共捐赠 720 本图书。要把这些图书 15 本捆一捆、6 捆装一箱,一共需要装多少个箱子?(5 分)
4. 李老师寒假从学校回家乡,先乘 15 小时的高速列车,再乘 2 小时的客车。列车的速度是 240 千米/时,客车每小时行 40 千米。李老师的家乡离学校有多远?(6 分)

期末常考易错题检测卷

一、略

二、1. 九 亿 五亿零七百万 50700 万

2. 361 20 3. $<$ = 4. 20 8000

5. 30 两 6. 梯 7. 2 2 8. 120 30

9. 16 10. 30 元 11. 8

三、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark

四、1. A 2. C

3. A 解析 用排除法,三角形不属于四边形,梯形不属于平行四边形,长方形是特殊的平行四边形,故选 A。

4. B 5. B

五、1. 480 6300 500 9000 30 60 9 3

2. 5508 32400 8008 9 17 40

六、1. 130 图略 2. 略

3. (1)略 (2)5 (3)故事 科普
(4)2

(5)示例:科普书比故事书少多少本?

七、1. $204 \times 42 = 8568$ (元)

$8568 > 7500$,不够。

2. $126 \div 7 \times 30 = 540$ (元)

3. $720 \div 15 \div 6 = 8$ (个)

解析 根据一个数里面包含多少另一个数,用除法计算,先求出捆数,再根据6捆装一箱,用捆数除以6即可求出箱数。

4. $15 \times 240 = 3600$ (千米)

$2 \times 40 = 80$ (千米)

$3600 + 80 = 3680$ (千米)