

期末测试卷

时间:90 分钟 满分:100 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、填空。(每空 1 分,共 25 分)

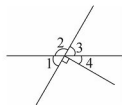
- 785290000 读作(),改写成用“万”作单位的数是(),省略亿位后面的尾数是()。
- $A \xrightarrow{\quad} B \xrightarrow{\quad} C \xrightarrow{\quad} D$ 中有()条线段。
- 由 9 个千万,4 个百万,6 个千和 3 个百组成的数是(),省略“万”位后面的尾数,近似数是()。
- 只有一组对边平行的四边形是();长方形和正方形都是特殊的()形。
- 一块长方形土地,长 800 米,宽 250 米,面积是()公顷,()块这么大的长方形土地面积总和是 1 平方千米。
- $\square 25 \div 38$ 的商是一位数, \square 里可以填(), $769 \div \square 2$ 的商是两位数, \square 里可以填()。
- 已知 $a \times b = 100$,如果 a 乘 5,则积是();如果 b 除以 4,则积是();如果 a 乘 5, b 除以 4,则积是()。
- 家里来客人了,童童奶奶不在家,童童要完成以下事情:烧水 15 分钟,洗茶杯 5 分钟,接水 2 分钟,洗水壶 1 分钟,童童最短用()分钟让客人喝到水。
- 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$452 \text{ 公顷 } \bigcirc 4 \text{ 平方千米} \quad 479 \text{ 万 } \bigcirc 480000 \quad 960 \div 15 \bigcirc 960 \div 3 \div 5$$

$$1030305 \bigcirc 1030300 \quad 350 \times 80 \bigcirc 340 \times 70 \quad 180 \div 45 \bigcirc 180 \div 90$$

10. 右图中, $\angle 1 = 60^\circ$, $\angle 2 = (\quad)$, $\angle 3 = (\quad)$,

$\angle 4 = (\quad)$ 。

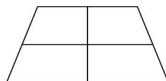


二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. $561 \div 28$ 的商是两位数。 ()
2. 一个因数乘9,另一个因数也乘9,得到的结果也要乘9。 ()
3. 一个平角减去一个钝角,得到的角一定是一个锐角。 ()
4. 读30400050时,读出了三个“零”。 ()
5. 三位数乘两位数,积不可能是三位数。 ()

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. $400 \div 81$,用5试商,商()。
A. 偏大 B. 偏小 C. 合适
2. 由 $25 \times 24 = 600$,可以推算出 $25 \times 48 = (\quad)$ 。
A. 1200 B. 640 C. 720
3. $60 \times \square < 362$, \square 里最大能填()。
A. 4 B. 5 C. 6
4. 两个数的商是450,如果被除数不变,除数扩大25倍,则商是()。
A. 225 B. 11250 C. 18
5. 数一数,右图中一共有()个梯形。
A. 7 B. 8 C. 9



四、计算。(24分)

1. 口算。(12分)

$33 \times 9 =$	$20 \times 90 =$	$990 \div 90 =$	$100 \div 25 =$
$870 \div 30 =$	$510 \div 30 =$	$400 \div 50 =$	$0 \div 450 =$
$182 \div 30 \approx$	$151 \div 50 \approx$	$639 \div 80 \approx$	$302 \div 29 \approx$

2. 列竖式计算,带*的要验算。(12分)

$* 239 \times 16 =$	$160 \times 80 =$	$102 \times 15 =$
---------------------	-------------------	-------------------

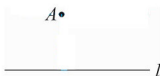
$$* 495 \div 17 =$$

$$728 \div 13 =$$

$$936 \div 52 =$$

五、按要求完成下面各题。(6分)

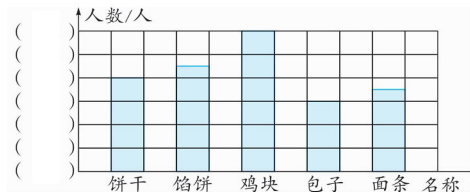
1. 过点A画直线l的平行线和垂线 2. 画出下面各图形的任意一条高。



六、下面是四(1)班同学最喜欢的午餐统计表。(14分)

名称	饼干	馅饼	鸡块	包子	面条
人数/人	8	9	12	6	7

把统计图补充完整,并把统计的结果在下面用条形图表示出来。(8分)



1. 每格代表()人。(2分)
2. 最喜欢()的人数最多,最喜欢()的人数最少。(4分)

七、解决问题。(16分)

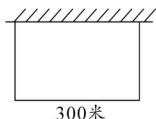
1. 一块长方形草坪的面积是115平方米,改建后长扩大到原来的4倍,宽扩大到原来的2倍,扩建后的草坪面积是多少平方米?(3分)

2. 学校新购进一批图书,每 128 本摆在一个书架上,共摆了 18 个书架,还剩 25 本书。这批图书一共有多少本? (3 分)

3. 星期天,某校四年级组织全体学生去兴庆公园划船,如果四年级全体同学全部划船,一共需要租多少条船? (3 分)



4. 一个长方形工地的一面靠墙,外面围上总长 700 米的防护栏(如图)。这个工地的面积是多少公顷? (3 分)



5. 小林从家到学校,每分钟走 65 米,14 分钟可以走到学校,如果每分钟多走 5 米,多少分钟可以走到学校? 比原来提前几分钟到学校? (4 分)

期末测试卷

时间:90 分钟 满分:100 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

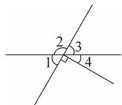
一、填空。(每空 1 分,共 25 分)

- 785290000 读作(**七亿八千五百二十九万**),改写成用“万”作单位的数是(**78529 万**),省略亿位后面的尾数是(**8 亿**)。
- $A \text{---} B \text{---} C \text{---} D$ 中有(**6**)条线段。
- 由 9 个千万,4 个百万,6 个千和 3 个百组成的数是(**94006300**),省略“万”位后面的尾数,近似数是(**9401 万**)。
- 只有一组对边平行的四边形是(**梯形**);长方形和正方形都是特殊的(**平行四边形**)形。
- 一块长方形土地,长 800 米,宽 250 米,面积是(**20**)公顷,(**5**)块这么大的长方形土地面积总和是 1 平方千米。
- $\square 25 \div 38$ 的商是一位数, \square 里可以填(**1,2,3**), $769 \div \square 2$ 的商是两位数, \square 里可以填(**1,2,3,4,5,6,7**)。
- 已知 $a \times b = 100$,如果 a 乘 5,则积是(**500**);如果 b 除以 4,则积是(**25**);如果 a 乘 5, b 除以 4,则积是(**125**)。
- 家里来客人了,童童奶奶不在家,童童要完成以下事情:烧水 15 分钟,洗茶杯 5 分钟,接水 2 分钟,洗水壶 1 分钟,童童最短用(**18**)分钟让客人喝到水。
- 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$$\begin{array}{lll}
 452 \text{ 公顷} > 4 \text{ 平方千米} & 479 \text{ 万} > 480000 & 960 \div 15 = 960 \div 3 \div 5 \\
 1030305 > 1030300 & 350 \times 80 > 340 \times 70 & 180 \div 45 > 180 \div 90
 \end{array}$$

10. 右图中, $\angle 1 = 60^\circ$, $\angle 2 = (120^\circ)$, $\angle 3 = (60^\circ)$,

$\angle 4 = (30^\circ)$ 。

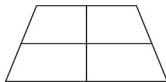


二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 561 ÷ 28 的商是两位数。 (√)
- 一个因数乘 9, 另一个因数也乘 9, 得到的结果也要乘 9。 (×)
- 一个平角减去一个钝角, 得到的角一定是一个锐角。 (√)
- 读 30400050 时, 读出了三个“零”。 (×)
- 三位数乘两位数, 积不可能是三位数。 (√)

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 400 ÷ 81, 用 5 试商, 商(A)。
A. 偏大 B. 偏小 C. 合适
- 由 $25 \times 24 = 600$, 可以推算出 $25 \times 48 = (A)$ 。
A. 1200 B. 640 C. 720
- $60 \times \square < 362$, \square 里最大能填(C)。
A. 4 B. 5 C. 6
- 两个数的商是 450, 如果被除数不变, 除数扩大 25 倍, 则商是(C)。
A. 225 B. 11250 C. 18
- 数一数, 右图中一共有(C)个梯形。
A. 7 B. 8 C. 9



四、计算。(24分)

1. 口算。(12分)

$33 \times 9 = 297$	$20 \times 90 = 1800$	$990 \div 90 = 11$	$100 \div 25 = 4$
$870 \div 30 = 29$	$510 \div 30 = 17$	$400 \div 50 = 8$	$0 \div 450 = 0$
$182 \div 30 \approx 6$	$151 \div 50 \approx 3$	$639 \div 80 \approx 8$	$302 \div 29 \approx 10$

2. 列竖式计算, 带 * 的要验算。(12分)

* $239 \times 16 = 3824$

$160 \times 80 = 12800$

$102 \times 15 = 1530$

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 16 \\ \hline 1434 \\ 2390 \\ \hline 3824 \end{array}$$

验算: $16 \overline{) 3824}$

$$\begin{array}{r} 239 \\ 3824 \\ \underline{32} \\ 62 \\ \underline{48} \\ 144 \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 80 \\ \hline 12800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 15 \\ \hline 510 \\ 1020 \\ \hline 1530 \end{array}$$

$$* 495 \div 17 = 29 \cdots 2$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 17 \overline{) 495} \\ \underline{34} \\ 155 \\ \underline{153} \\ 2 \end{array} \quad \text{验算: } \begin{array}{r} 17 \\ \times 29 \\ \hline 153 \\ 34 \\ \hline 493 \\ + 2 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$728 \div 13 = 56$$

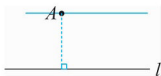
$$\begin{array}{r} 56 \\ 13 \overline{) 728} \\ \underline{65} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

$$936 \div 52 = 18$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 52 \overline{) 936} \\ \underline{52} \\ 416 \\ \underline{416} \\ 0 \end{array}$$

五、按要求完成下面各题。(6分)

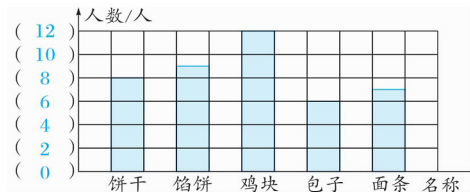
1. 过点A画直线l的平行线和垂线 2. 画出下面各图形的任意一条高。



六、下面是四(1)班同学最喜欢的午餐统计表。(14分)

名称	饼干	馅饼	鸡块	包子	面条
人数/人	8	9	12	6	7

把统计图补充完整,并把统计的结果在下面用条形图表示出来。(8分)



1. 每格代表(2)人。(2分)
2. 最喜欢(鸡块)的人数最多,最喜欢(包子)的人数最少。(4分)

七、解决问题。(16分)

1. 一块长方形草坪的面积是115平方米,改建后长扩大到原来的4倍,宽扩大到原来的2倍,扩建后的草坪面积是多少平方米?(3分)

$$115 \times 2 \times 4 = 920 \text{ (平方米)}$$

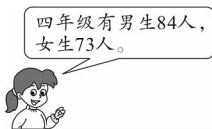
答:扩建后的草坪面积是920平方米。

2. 学校新购进一批图书,每128本摆在一个书架上,共摆了18个书架,还剩25本书。这批图书一共有多少本?(3分)

$$128 \times 18 + 25 = 2329 \text{ (本)}$$

答:这批图书一共有 **2329** 本。

3. 星期天,某校四年级组织全体学生去兴庆公园划船,如果四年级全体同学全部划船,一共需要租多少条船?(3分)



$$(84 + 73) \div 12 = 13 \text{ (条)} \cdots 1 \text{ (人)}$$

$$13 + 1 = 14 \text{ (条)}$$

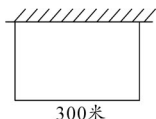
答:一共需要租 **14** 条船。

4. 一个长方形工地的一面靠墙,外面围上总长700米的防护栏(如图)。这个工地的面积是多少公顷?(3分)

$$(700 - 300) \div 2 = 200 \text{ (米)}$$

$$200 \times 300 = 60000 \text{ (平方米)} = 6 \text{ 公顷}$$

答:这个工地的面积是 **6** 公顷。



5. 小林从家到学校,每分钟走65米,14分钟可以走到学校,如果每分钟多走5米,多少分钟可以走到学校?比原来提前几分钟到学校?(4分)

$$65 \times 14 = 910 \text{ (米)} \quad 65 + 5 = 70 \text{ (米/分)}$$

$$910 \div 70 = 13 \text{ (分钟)} \quad 14 - 13 = 1 \text{ (分钟)}$$

答:**13**分钟可以走到学校,比原来提前**1**分钟到学校。