

## 数学学习能力检测卷

(最新修订版)



2018年春学期苏教版三年级(下)第一单元使用

(本卷总分120分,共4页,建议完成时间90分钟)

班级\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_得分\_\_\_\_\_

## 一、 (共34分)

1. 比一比,算一算。(10分)

$4 \times 5 =$	$2 \times 7 =$	$25 \times 3 =$	$3 \times 33 =$	$35 \times 10 =$
$40 \times 5 =$	$20 \times 70 =$	$25 \times 30 =$	$330 \times 3 =$	$35 \times 2 \times 5 =$

2. 用竖式计算,带★的题要验算。(18分)

★ $57 \times 43 =$	$48 \times 45 =$	$65 \times 30 =$
--------------------	------------------	------------------

★ $78 \times 24 =$	$80 \times 28 =$	$92 \times 25 =$
--------------------	------------------	------------------

3. 估一估,把得数比4000大的算式圈出来。(6分)

$51 \times 82$	$200 \times 20$	$67 \times 73$
$93 \times 40$	$99 \times 29$	$89 \times 49$

## 二、 (每空1分,共17分)

1. 根据题意,写出每步求出的是什么。学校购入14箱水果,每箱23斤,一共重多少斤?

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 14 \\ \hline 92 \end{array}$$

..... 表示( );  
 $23$  ..... 表示( );  
 $322$  ..... 表示( )。

2. 计算 $32 \times 20$ 时,可以先算( ) $\times$ ( ),然后在积的末尾添上( )个0。3.  $60 \times 42, 49, 53$ 这三个数的其中一个相乘,积比3000小得多,这个数是( ),积是( )。

4. 最大的两位数乘最小的两位数,积是( )。

5. 一盒铅笔有10支,每支8元,买5盒这样的铅笔要多少元?小芳先算每盒铅笔多少元,列式是( );还可以先算( ),列式是( )。两种算法都算出买5盒这样的铅笔要( )元。

6. 连一连。

$19 \times 29$	比4200大,比5600小
$30 \times 36$	比900大,比1200小
$46 \times 57$	比200大,比600小
$67 \times 75$	比2000大,比3000小

## 三、 (每题2分,共12分)

1.  $58 \times 41$ 的积与下面算式( )的积最接近。

- A.  $50 \times 40$     B.  $60 \times 50$     C.  $60 \times 40$

2.  $32 \times 26$ 的积是( )。

- A. 三位数    B. 四位数    C. 五位数

3. 下列算式中,与 $27 \times 30$ 结果相同的是( )。

- A.  $3 \times 27$     B.  $30 \times 27$     C.  $26 \times 3$

4.  $3\square \times 4 > 120$ ,□里最小填( )。

- A. 0    B. 1    C. 2

5.  $28 \times 42$ 的结果最接近( )。

- A. 1200    B. 800    C. 1000

6.  $78 \times 62$ ,积的末尾一定是( )。

- A. 2    B. 8    C. 6

## 四、 (每题2分,共8分)

1.  $24 \times 3 \times 2$ 的积与 $24 \times 6$ 的积相等。 ( )

2. 两位数乘两位数的积不可能是四位数。 ( )

3. 两个乘数的末尾一共有两个0,积的末尾也只有两个0。 ( )

4. 一个乘数不变,另一个乘数扩大到原来的3倍,积也扩大到原来的3倍。 ( )



五、解决问题 (第4题6分,第6题7分,其余每题4分,共29分)

1.  买大号运动服25套,小号运动服14套,两种运动服各应付多少元?

2. 李大爷把收获的土豆装在同样大的袋子里,一共装了50袋。他称了其中的5袋,结果如下表,根据表格中的信息推断,李大爷大约一共收获了多少千克土豆?

序号	1	2	3	4	5	...
质量/千克	29	32	27	31	28	...

3. 参加春游的同学有680人,带队老师有31人,如果一起出发,租15辆这样的大客车,够吗?



4. 根据右图解决问题。

- (1) 小叶从学校出发向东走了20分钟,每分钟走75米,现在她在少年宫的( )面。

- (2) 小叶从学校向北走到☆的位置,她大约走了( )米。如果她走了20分钟,平均每分钟大约走( )米。



5. 体育用品商店运来5箱乒乓球,每箱16盒,每盒有12个。体育用品商店一共运来乒乓球多少个?

6.



- (1) 杨老师要买1个篮球和3个足球,一共需要多少元?

- (2) 幼儿园的王老师要为全班27个小朋友每人买一个魔方和一个布娃娃,一共要用多少元?

- (3) 张老师买了19个同样的东西,付给营业员500元。他买的最可能是什么?应找回多少元?

六、思维拓展 (每题10分,共20分)

1. 细心观察前三道算式中的规律,写出后三道算式的得数。

$$3 \times 3 - 2 \times 2 = 5$$

$$4 \times 4 - 3 \times 3 = 7$$

$$6 \times 6 - 5 \times 5 = 11$$

$$9 \times 9 - 8 \times 8 =$$

$$12 \times 12 - 11 \times 11 =$$

$$15 \times 15 - 14 \times 14 =$$

请你再写出2道有同样规律的算式。

$$2. 25 \times 16 = 25 \times 4 \times 4 = 100 \times 4 = 400$$

$$25 \times 24 = 25 \times 4 \times ( ) = ( ) \times ( ) = ( )$$

$$25 \times 28 = ( ) \times ( ) \times ( ) = ( ) \times ( ) = ( )$$

$$25 \times 32 = ( ) \times ( ) \times ( ) = ( ) \times ( ) = ( )$$



## 第一单元答案

- 一、1. 20,14,75,99,350,200,1400,750,990,350;2. 2451,2160,1950,1872,2240,2300;  
3.  $51 \times 82$ ,  $67 \times 73$ ,  $89 \times 49$ 。
- 二、1. 4箱水果92斤,10箱水果230斤,一共322斤;2. 32,2,1;3. 42,2520;4. 990;5.  $10 \times 8$ ,5盒铅笔有多少支, $10 \times 5$ ,400;6. 略。
- 三、1. C;2. A;3. B;4. B;5. A;6. C。
- 四、1. √;2. ×;3. ×;4. √。
- 五、1. 1000,420;2. 1500;3. 够;4. (1) 东,(2) 1000,50;5. 960;6. (1) 115,(2) 540,(3) 足球,25。
- 六、1. 17,23,29,略;2. 6,100,6,600,25,4,7,100,7,700,25,4,8,100,8,800。

