

学业质量测评试题

(时间：60 分钟)

	一	二	三	四	五	六	七	总

计算

1. 直接写得数。

$6 \times 7 =$

$28 \div 7 =$

$24 + 36 =$

$49 - 20 =$

$8 \times 5 =$

$7 \times 7 =$

$56 \div 8 =$

$13 - 5 =$

$81 \div 9 =$

$4 \times 9 =$

$53 + 9 =$

$52 - 7 =$

$45 + 45 =$

$21 \div 7 =$

$3 \times 4 =$

$36 \div 9 =$

$9 \times 6 =$

$24 \div 8 =$

2. 竖式计算下面各题。

$43 + 27 + 18 =$

$46 + 54 - 27 =$

$76 - 24 - 19 =$

二、填空

1. “四六二十四”写成乘法算式是 () ,

计算 “ $56 \div 7$ ” 用乘法口诀是 () 。

2. 一张



可换 () 张



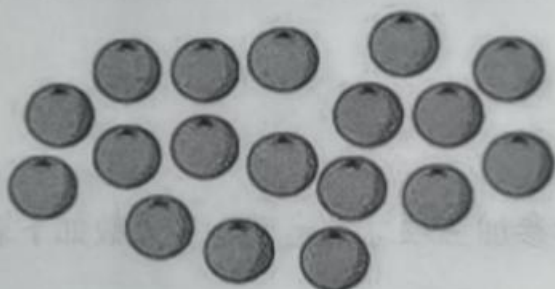
和

() 张



3. 把下面水果平均分给 9 个小朋友, 每个小朋友分得 () 个;

如果平均分给 3 个小朋友, 每个小朋友分得 () 个。



4. 两个数都是 9, 它们的和是 () , 差是 () , 积是 () , 商是 () 。

5. 在 \bigcirc 里填上 “ $>$ ”、“ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

$$4 \times 9 \bigcirc 20 + 13$$

$$30 \div 5 \bigcirc 36 \div 6$$

$$32 + 23 \bigcirc 23 + 46$$

6. 括号里最大能填几?

$$(\quad) \times 8 < 50$$

$$48 > (\quad) \times 5$$

$$(\quad) \times 9 < 26$$

7. 在括号里填上合适的单位。

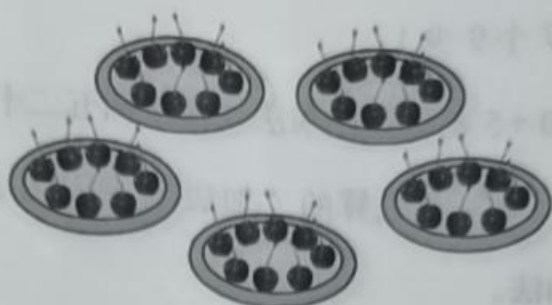
小明的身高约 130 ()

小华一分钟大约走 50 ()

8. 小童今年 6 岁, 妈妈今年 30 岁, 再过 2 年, 他们相差 () 岁。

三、选择。(在括号里填正确答案的字母)

1. 一共有多少个樱桃? 不可以用 () 表示。



- A. $8+8+8+8+8$ B. $5+5+5+5+5+5+5+5$ C. 5×8

2. 淘气给希望工程捐了4本课外书, 笑笑捐的比他的3倍多, 比他的4倍少。笑笑可能捐了 () 本。

- A. 14 B. 12 C. 16

3. 买篮球需要 () 钱。



- A. 20元5角 B. 25元5角 C. 2元55角

4. 乐乐和5个同学种树, 每个人种3棵, 一共种了多少棵? 列式是 ()

- A. 6×3 B. 6×5 C. $5 + 3$

5. 根据“有42名同学去乘车, 每辆车可坐6名”, 提出的问题是 ()。

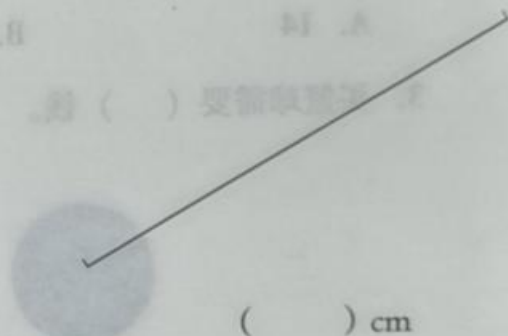
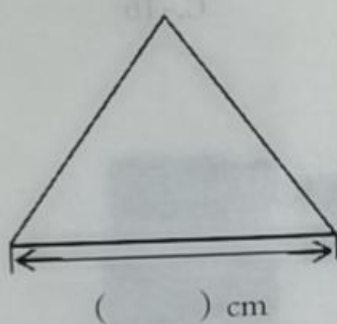
- A. 每辆车可坐几个?
B. 一共有多少名同学?
C. 需要几辆车?

四、判断。(正确的打√,错误的打×)

1. 5 米比 60 厘米长。 ()
2. 6 个 9 比 7 个 9 少 1。 ()
3. 4×5 和 $20 \div 5$ 都可以用乘法口诀“四五二十”计算。 ()
4. “ $24 + 34 - 56$ ”是先算的“加法”,所以在只有加减法的算式里,都是先算加法。 ()
5. 把 24 个梨分给 8 人,每人一定分到 3 个梨。 ()

五、按要求操作。

1. 量一量填出线的长度。



2. 画一画:画一条 3cm 长的线段。

3. 画 , 是 ★ 的 3 倍。

★★★★★★

_____ () 个

六、解决问题。

1. 购物。



6元



7元



35元

(1) 淘气的钱正好够买7支钢笔，淘气有多少钱？

(2) 一个布娃娃的钱是一个文具盒的几倍？

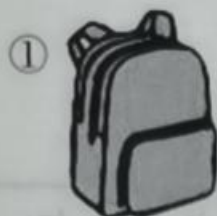
2. 希望小学参加三项球类运动学生人数如下表，一共有多少人？

排球	足球	篮球
26 人	12 人	49 人

3. 有 49 人去吃午餐，下面的座位够吗？



4. ②书包有多少个?

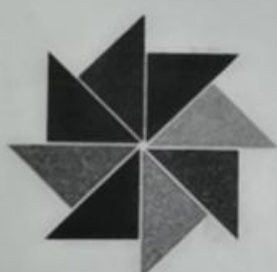


有7个



我的个数是①的9倍

5. 用72个三角形可以摆几个这样的风车?



6. 学校开展“图书漂流”活动,下面是二年级3个班的图书漂流情况。

班级	1 班	2 班	3 班	合计
图书/本	28	32		87

二年级(3)班漂流了多少本图书?

七、观察每组算式的特点,然后按规律填空。

$\begin{cases} 5 \times 2 + 2 = 12 \\ 5 \times 2 + 5 = 15 \end{cases}$	$\begin{cases} 6 \times 2 + 2 = 14 \\ 6 \times 2 + 6 = \square \end{cases}$	$\begin{cases} 7 \times 2 + 2 = 16 \\ 7 \times 2 + 7 = \square \end{cases}$	$\begin{cases} \square \times \square + \square = \square \\ \square \times \square + \square = \square \end{cases}$
--	---	---	--