

# 总复习测评方案

ZONGFUXI CEPING FANGAN

## 领域专项测评

### 专项测评(一) 数与代数

#### 1. 数的运算

#### 基础测 JICHU CE

##### 考点一 两位数加、减两位数

##### 1. 计算。

$46+28=$

$54-17=$

$90-66=$

$35+19=$

$36-17=$

$80-59=$

$32+24=$

$58-27=$

$25+48=$

##### 考点二 连加、连减和加减混合

##### 2. 用竖式计算。

$12+38+30=$

$56+15-21=$

$90-(74-4)=$

$26+44-38=$

$88-63-12=$

$73-(69-25)=$

##### 考点三 乘法的初步认识

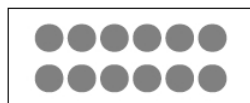
##### 3. 连一连。



•

•

$2 \times 4$



•

•

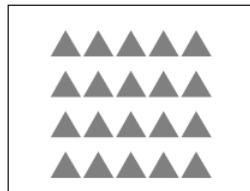
$1 \times 3$



•

•

$4 \times 2$



•

•

$6 \times 2$

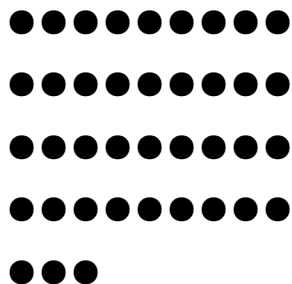
$4 \times 5$

$5 \times 4$

##### 考点四 用 2~9 的乘法口诀计算

##### 4. 看图列式计算。



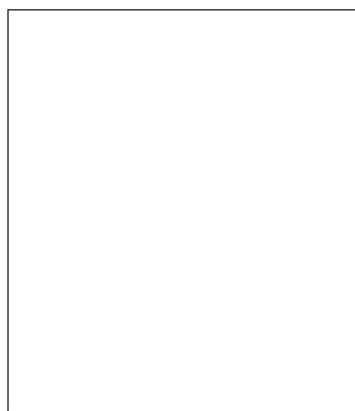


\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_

5. 用自己的方式画图表示下面的算式。

$$2 \times 7 + 2$$

$$7 \times 2 + 7,$$

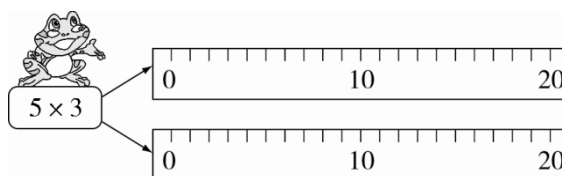


把这两个算式分别写成乘法的形式。

$$2 \times 7 + 2 = \square \times \square$$

$$7 \times 2 + 7 = \square \times \square$$

6. 你知道下面这只青蛙是怎么跳的吗？根据算式在图上画一画。



7. 口算。

$$2 \times 4 =$$

$$6 \times 9 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$7 \times 5 =$$



$1 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 6 =$

$3 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

8. 计算。

$7 \times 4 + 4 =$

$8 \times 8 - 40 =$

$6 \times 5 + 55 =$

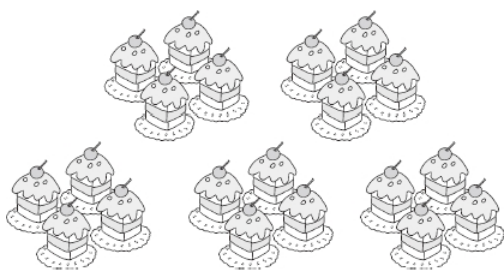
$5 \times 7 - 7 =$

$6 \times 9 - 6 =$

$4 \times 8 + 4 =$

9. 看图列式计算。

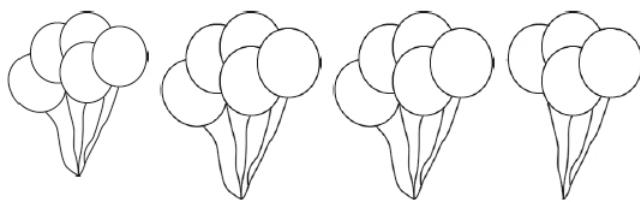
(1)



共?个

$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$

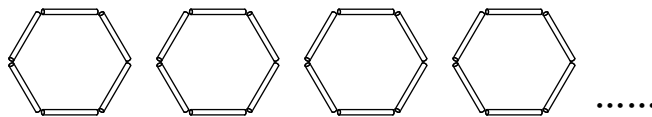
(2)



共?个

$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square (\text{个})$

10. 如图,用小棒摆六边形,摆1个六边形需要6根小棒。



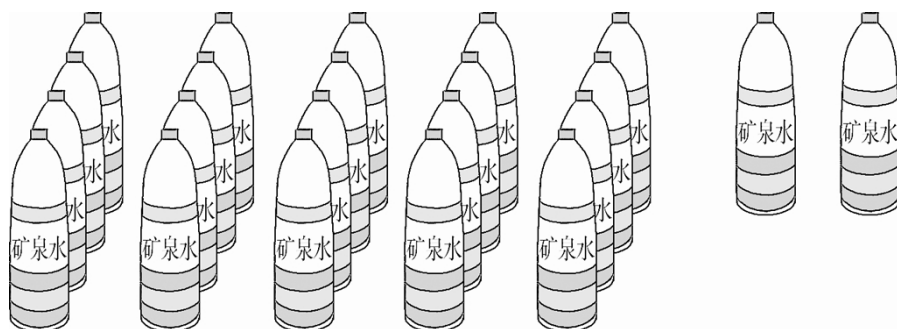
(1) 摆5个六边形一共需要( )根小棒。列式: \_\_\_\_\_

(2) 摆8个六边形一共需要( )根小棒。列式: \_\_\_\_\_

**综合测** ZONGHE CE

11. 篮球队一共有20名队员,每人分一瓶矿泉水,这些矿泉水够分吗?





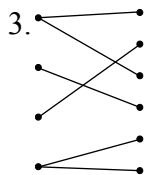
12. 还剩多少本?



参考答案 CANKAO DAAN

1. 74 37 24 54 19 21 56 31 73

2. 80 50 20 32 13 29



4.  $4 \times 9 + 3 = 39$   $5 \times 9 - 6 = 39$

5. (画法不唯一)

$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

$\triangle \triangle$   $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

2 8(或 8 2) 3 7(或 7 3)

6. 提示: 可以每一次跳 3 个格, 跳 5 次; 也可以每一次跳 5 个格, 跳 3 次。

7. 8 54 16 21 18 20 12 45 36 72 24

35 5 14 27 42 24 81

8. 32 24 85 28 48 36

9. (1)  $4 \times 5 = 20$  或  $5 \times 4 = 20$

(2)  $5 \times 3 + 4 = 19$  或  $5 \times 4 - 1 = 19$

10. (1) 30  $5 \times 6 = 30$ (根) 或  $6 \times 5 = 30$ (根)

(2) 48  $6 \times 8 = 48$ (根) 或  $8 \times 6 = 48$ (根)

11.  $4 \times 5 + 2 = 22$ (瓶)  $22 > 20$ , 够。

12.  $96 - 38 - 32 = 26$ (本)

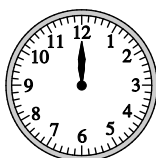


## 2. 认识时间

### 基础测 JICHU CE

#### 考点一 认识分和几时几分

##### 1. 填一填。



(1)分针从 12 走到 9, 走了( )分。

(2)时针从 12 走到 9, 走了( )时。

(3)分针从 3 走到 11, 走了( )分。

(4)时针从 12 开始绕了一圈又走回 12, 走了( )时。

##### 2. 下面的时间写得对吗? 对的在( )里画“√”, 错的在( )里画“×”。



6:45

( )



10:01

( )



7:45

( )

##### 3. 写出下面各钟面上的时间。



( )



( )



( )



( )

##### 4. 根据时间画出下面各钟面上的分针。





9时35分



8时15分

考点二 计算经过时间

5. 按要求写一写。



过 5 分是

\_\_\_\_\_



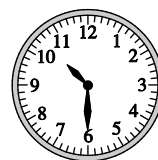
过 10 分是

\_\_\_\_\_



过一刻是

\_\_\_\_\_



过半小时是

\_\_\_\_\_

6. 写出下面各钟面上的时间和经过时间。



( : )

过( )分



( : )

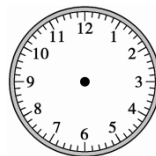


( : )

过( )分



7. 小东每天早上 8:00 到校, 从家到学校的路上用了 30 分。  
小东是( )时( )分从家出发的。请在钟面上画出小东从家出发的时间。



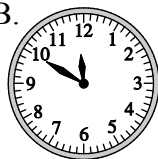
考点三 关于活动时间的简单推测

8. 小莹周日上午 9:00 开始学跳舞, 然后去上书法课, 中午 11:45 回家吃午饭。她可能在( )这个时间上书法课。

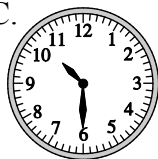
A.



B.



C.



综合测 ZONGHE CE

9. 壮壮哪个时间可能在书店? 在下面的括号里画“√”。



壮壮

看完电影, 我先去吃午饭, 然后去书店。



( )



( )



( )

10. 下面哪个时间美美在外婆家? 请你圈一圈。



妈妈

咱们早上 8:00 去超市, 然后去外婆家。

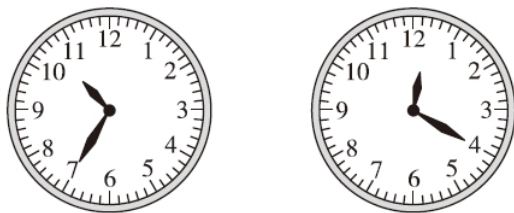
我中午 12:15 还要去少年宫学跳舞。



美美







11. 下面是从沈阳到哈尔滨西的 G707 次列车时刻表, 李刚准备从沈阳去哈尔滨西。

站名	到达时间	开车时间	停留时间
沈阳	09: 43	09: 46	3 分
铁岭西	10: 08	10: 09	( ) 分
开原西	10: 23	10: 32	( ) 分
四平东	10: 54	10: 56	( ) 分
公主岭南	11: 11	11: 13	( ) 分
长春西	11: 29	11: 31	( ) 分
扶余北	12: 06	12: 08	( ) 分
哈尔滨西	12: 35	—	—

(1) 在表中填出列车在各个车站的停留时间。

(2) 列车在哪个车站停留的时间最长?

(3) 列车从铁岭西到开原西运行了多少分?

(4) 李刚 9: 46 从沈阳出发, 在列车上睡了一觉, 醒来时已经是 11: 29, 此时列车到达哪一站? 这一站的开车时间是几时几分?

**参考答案** CANKAO DAAN

1. (1)45 (2)9 (3)40 (4)12

2. × × √

3. 12: 20 或 12 时 20 分 3: 10 或 3 时 10 分

7: 50 或 7 时 50 分 9: 55 或 9 时 55 分

4. 提示: 第一个钟面上的分针指向 7; 第二个钟面上的分针指向 3。

5. 9: 15 或 9 时 15 分 3: 50 或 3 时 50 分



7: 00 或 7 时    11: 00 或 11 时

6. 7: 30    25    7: 55    10    8: 05

7. 7    30



8. C

9. ( ) ( ) (✓)

10. 圈第三个

11. (1) 1    9    2    2    2    2

(2) 开原西

(3) 14 分

(4) 长春西    11 时 31 分



### 3.解决问题

#### 基础测 JICHU CE

考点一 解决求比一个数多(少)几的数是多少的实际问题

1. 同学们采摘苹果,一年级摘了 17 筐,二年级比一年级多摘 8 筐,二年级摘了多少筐?

2. 舞蹈小组和合唱小组一共有多少人?



考点二 解决关于连加和混合运算的实际问题

3. 小亮今年 14 岁,妈妈比他大 26 岁,妈妈比爸爸小 3 岁。爸爸今年多少岁?

4. 二(1)班开联欢会买水果,买的苹果比梨少 8 个。二(1)班买了多少个苹果?二(1)班一共买了多少个苹果和梨?



考点三 用表内乘法计算的简单实际问题

5. 二年级举行摄影展览,如果每个班选出 5 张照片,那么 4 个班一共选出多少张照片?

6. 一只小船可以坐 6 人,8 只小船可以坐多少人?

考点四 解决关于乘加、乘减的简单实际问题



7. 一本 8 元,一本 7 元,买 5 本 和 1 本

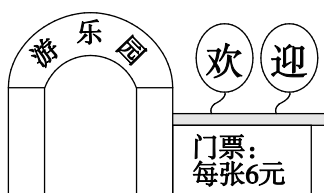




，50 元够吗？

8. 一家饭店来了一些客人，每张桌子可以坐 8 人，再来 2 人就可以坐满 5 张桌子了，一共来了多少人？

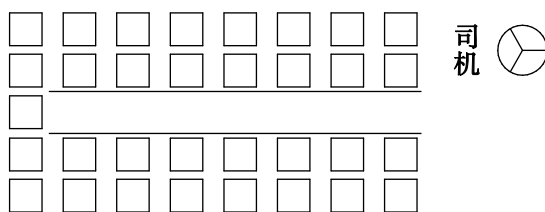
9. 去游乐园。



(1) 买 9 张门票需要多少钱？

(2) 图图买了 8 张门票，还剩下 18 元，图图一共带了多少钱？

10. 一辆大客车的座位如下图，一共有多少个乘客座位？



乘客座位示意图

考点五 解决简单排列与组合问题

11. 用 2、3、5 这三个数字可以组成多少个不同的两位数？(每个数字只能用一次)

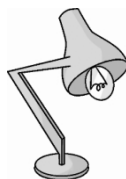
12. 爸爸、妈妈和小新坐成一排合影，一共有几种坐法？

**综合测** ZONGHE CE

13. 购物。



49 元



25 元



9 元



- (1)如果王阿姨选两件不同的物品，那么她可以有( )种不同的选法。
- (2)买一个书包的价钱够买 5 本《童话故事》吗？
- (3)买 3 本《童话故事》的价钱正好可以买一架玩具飞机，一架玩具飞机需要多少钱？

### 参考答案 CANKAO DAAN

1.  $17 + 8 = 25$ (筐)
2.  $38 + 17 = 55$ (人)  $38 + 55 = 93$ (人)
3.  $14 + 26 + 3 = 43$ (岁)
4.  $35 - 8 = 27$ (个)  $35 + 27 = 62$ (个)
5.  $5 \times 4 = 20$ (张)或  $4 \times 5 = 20$ (张)
6.  $6 \times 8 = 48$ (人)或  $8 \times 6 = 48$ (人)
7.  $8 \times 5 + 7 = 47$ (元)  $47 < 50$ , 够。
8.  $8 \times 5 - 2 = 38$ (人)
9. (1) $9 \times 6 = 54$ (元)或  $6 \times 9 = 54$ (元)  
(2) $6 \times 8 + 18 = 66$ (元)
10.  $4 \times 7 + 5 = 33$ (个)
11. 6 个
12. 6 种
13. (1)3  
(2) $5 \times 9 = 45$ (元)或  $9 \times 5 = 45$ (元)  $45 < 49$ , 够。  
(3) $9 \times 3 = 27$ (元)或  $3 \times 9 = 27$ (元)

