



期末评估检测题(B卷)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、填一填(20分)

1. 在 $\bigcirc \div 7 = \star \cdots \square$ 中, \square 最大是()。
2. $40 \div 5 = 8$ 读作()。
3. 写出乘法或除法算式。
4. 4个5相加() 9乘2() 被除数是35,除数是7()
4. 把56个  平均分给小红和7个小朋友,每人分()个 .
5. 根据口诀填空。
四()二十四 ()七四十二 ()九六十三
 $4 \times () = 16$ $30 \div () = 5$ () \times () $= 18$
6. 小明面向南,他的后面(),左面是(),右面是()。
7. 画 \bigcirc , \bigcirc 的个数是 \triangle 的2倍。
 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

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

$7 \times 7 \bigcirc 14$ $8 + 8 + 8 + 8 \bigcirc 8 \times 4$ $5 \times 3 + 5 \bigcirc 5 \times 4$

9. 一个角有()个顶点,()条边。

二、算一算(20分)

1. 直接写出得数(10分)

$15 \div 5 =$	$5 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$28 \div 4 =$
$56 \div 8 =$	$9 \times 1 =$	$58 + 3 =$	$48 \div 6 =$
$0 \div 9 =$	$4 \times 0 =$	$6 \times 7 =$	$72 \div 8 =$
$43 - 7 =$	$49 \div 7 =$	$5 \times 9 =$	$9 \times 7 - 36 =$
$3 \times 2 \times 8 =$	$81 \div 9 \div 3 =$	$8 \div 2 + 8 =$	$72 \div 9 \times 6 =$

2. 列竖式计算(10分)

$32 \div 6 =$ $74 + 18 =$ $53 - 27 =$ $7 \times 8 =$ $45 \div 5 =$

三、想一想:下面的说法对吗? 对的打“ \checkmark ”,错的打“ \times ”(10分)

1. 计算 $2 \times 9 = 18$ 和 $3 \times 6 = 18$ 用的是同一句乘法口诀。 ()
2. 钝角比直角大。 ()
3. 一个角的两条边越长,这个角就越大。 ()
4. $40 \div 7 = 6 \cdots 2$ 。 ()
5. 20 是 4 的 5 倍。 ()

四、选一选(9分)

1. 关于 $36 \div 7$ 的描述,正确的是()。
A. 商是5 B. 余数是2 C. 没有余数
2. $4 + 4 + 4 + 2$ 可以改写成()。
A. 4×3 B. 4×4 C. $4 \times 3 + 2$

3. 得数与 $5+5+5+10$ 的结果相等的乘法算式是()。

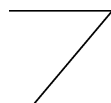
A. 5×4

B. 10×4

C. 5×5

五、连一连(9分)

1. 把下列图形与相应的名字连起来。

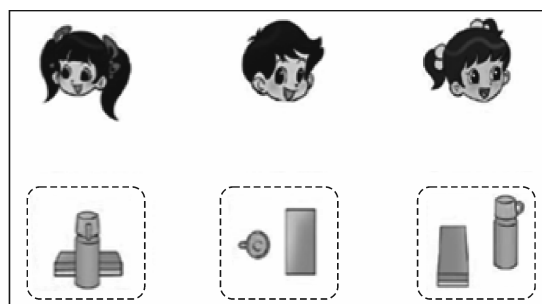


钝角

直角

锐角

2. 下边的图分别是谁看到的? 连一连。




六、解决生活中的数学问题(32分)


1. 周日,小明和4个同学去公园玩,公园的儿童票是每张5元,他们买票一共花了多少元?带30元去买票,够吗?(6分)



2. 小明今年8岁,爷爷今年72岁,爸爸的年龄是小明的6倍。(8分)

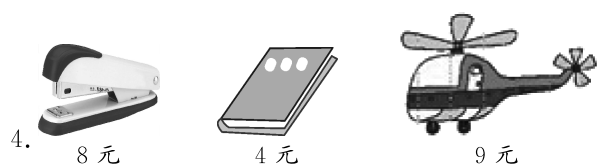
(1)爸爸今年多少岁?

(2)爷爷比爸爸大多少岁?

3. 爸爸买来一些 , 如果每个盘子放 6 个, 可以放 4 盘。(8 分)

(1) 爸爸一共买来多少个 ?

(2) 如果每盘放 5 个 , 需要几个盘子? 还剩几个 ?



(1) 买 8 个  和 1 个  一共花多少钱? (3 分)

(2)  的价钱是  的价钱的几倍? (3 分)

(3) 小刚买了 5 个 , 付出 50 元钱, 应找回多少元? (4 分)

B 卷评估标准及参考答案

评估标准:

本套试卷共六道大题,以“填空、计算、判断、选择、操作和解决实际问题”的形式出现,涵盖了本册书的重点知识,将知识以不同的形式呈现在学生面前,多角度地考查学生对知识的理解 and 应用。在难易程度上,较 A 卷稍难,侧重于考查学生的思维能力。本套题基础内容占到了 70%,考查的是学生对知识的理解与应用;余下的 20%是稍微综合一些的题目,需要学生对所学知识灵活的应用,考查变通的能力;难度稍高的题目占了 10%左右,考查的是学生的思维开放能力。

参考答案:

一、1.6 2.40 除以 5 等于 8 3.4×5 或 5×4 9×2 $35 \div 7$ 4.7

5.六 六 七 4 6 $3 \times 6 = 18$ 或 $9 \times 2 = 18$ (符合题意均正确)

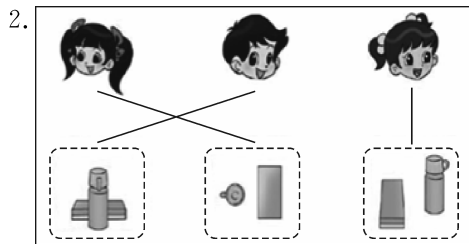
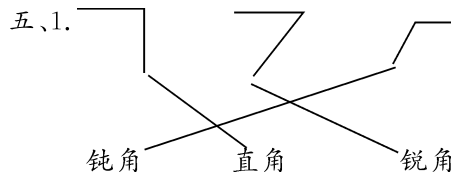
6.北 东 西 7.○○○○○ ○○○○○ 8. $>$ $=$ $=$ 9.1 2

二、1.3 35 48 7;7 9 61 8;0 0 42 9;36 7 45 27;48 3 12 48

2.5……2 92 26 56 9

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

四、1.A 2.C 3.C



六、1. $5 \times 5 = 25$ (元) $25 < 30$ 够

2.(1) $6 \times 8 = 48$ (岁) (2) $72 - 48 = 24$ (岁)

3.(1) $4 \times 6 = 24$ (个) (2) $24 \div 5 = 4$ (个)……4 (个)

4.(1) $8 \times 8 + 9 = 73$ (元) (2) $8 \div 4 = 2$ (3) $50 - 9 \times 5 = 5$ (元)

重点讲评:

1. 填一填中第 4 题,注意把 56 个苹果平均分给小红和 7 个小朋友,也就是平均分给了 8 个人,每人分 $56 \div 8 = 7$ (个)。

2. 填一填中第 6 题,可以想象小明面朝南的情境,他的后面是北,左面是东,右面是西。

3. 判断第 3 题,一个角的大小与边的长短无关,与两条边叉开的大小有关。

4. 判断第 4 题, $40 \div 7 = 5 \dots 5$ 。

5. 连一连第 2 题,注意在不同位置观察的小朋友看到的图像是不一样的,应该想象一下在哪个位置的小朋友看到的图像的特征是什么,然后选择,比如站在前面的小朋友应该看到小猪的面部特征,故选第三幅图像。

6. 解决问题第 1 题,注意题中去公园玩的小朋友一共有 5 个。

7. 解决问题第 2 题,求爷爷比爸爸大多少岁,应该用爷爷的年龄减爸爸的年龄。