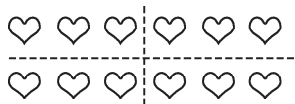


期中评估检测题(B卷)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、填一填(每题2分,共24分)

- $40 \div 8 = (\quad)$, 读作(), 被除数是(), 除数是(), 商是(); 表示把()平均分成()份, 每份是(); 还表示40里面有()个()。
- 有24个 \triangle , 每3个一份, 可以分成()份, 算式是()。
- $56 \div 8 = (\quad)$, 想: $8 \times (\quad) = 56$, 口诀是()。
- 把12块饼干平均分给3个小朋友, 在分对的下面打 \checkmark 。



()

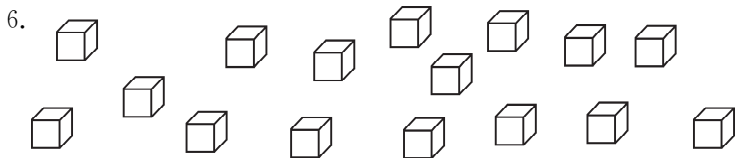


()



()

- 拉抽屉是()现象, 酒店里的旋转门转动是()现象。



用上面的 \square 可以搭()个 $\begin{matrix} \square \\ \square \square \end{matrix}$ 。

- 从45里连续减去5, 减()次还剩5。

8. $60 - 40 \div 8$ 这个算式里有()法和()法, 计算时要先算()法, 再算()法。

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

$3 \times 3 \bigcirc 6$

$5 + 6 \bigcirc 5 \times 6$

$1 \times 1 \bigcirc 1 + 1$

$8 \div 2 \bigcirc 2 \times 2$

$24 \div 4 \bigcirc 24 \div 6$

$16 \div 4 \bigcirc 4 \times 4$

- 在()里最大能填几?

$(\quad) \times 7 < 36$

$9 \times (\quad) < 40$

$73 > 8 \times (\quad)$

- 小马虎在计算 $25 + (\quad) \div 5$ 时, 先算的加法, 后算的除法, 最后结果是8。正确的结果是()。

- 松鼠妈妈分松果, 松果的数量比20多, 比30少, 正好平均分给6只松鼠宝宝, 一共有()个松果。

二、判断对错(对的打 \checkmark , 错的打 \times)(5分)

- 计算 8×6 和 6×8 , $48 \div 8$ 用同一句乘法口诀。()
- 所有的乘法口诀都可以写四道算式。()
- 飞机螺旋桨的转动是一种平移现象。()
- 计算 $32 \div 4 \times 2$ 时, 先算乘法再算除法。()
- 把6个苹果分给2个小朋友, 每个小朋友一定分3个。()

三、计算(32分)

- 口算。(8分)

$64 \div 8 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$24 - 6 =$

$5 \times 5 =$

$24 \div 6 =$

$15 \div 3 =$

$36 \div 9 =$

$68 - 30 =$

$32 - 9 =$

$30 \div 5 =$

$85 - 70 =$

$28 \div 7 =$

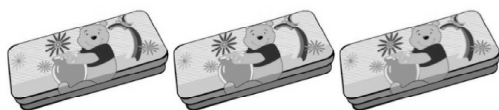
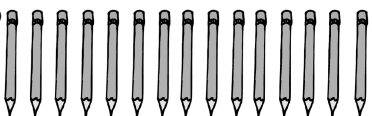
$54 \div 6 =$

$17 + 13 =$

$24 \div 4 =$

2. 看图列式计算。(6分)

(1)



$$\square \bigcirc \square = \square$$

(2)



$$\begin{aligned} \square \bigcirc \square &= \square \\ \square \bigcirc \square &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square \bigcirc \square &= \square \\ \square \bigcirc \square &= \square \end{aligned}$$

3. 脱式计算。(18分)

$$6 \times (49 - 40)$$

$$7 \times 2 + 24$$

$$8 + 16 \div 4$$

$$45 + 4 \times 3$$

$$81 \div 9 \div 3$$

$$7 \times (5 + 2)$$

四、统计(9分)

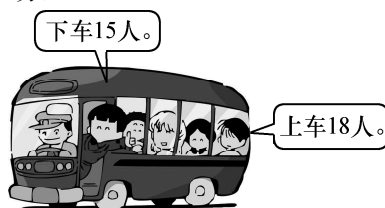
下表是二(1)班同学兴趣爱好的统计表。

项目	游戏	踢球	唱歌	跳舞
人数	正正正	正正一	正正	正一

- 二(1)班喜欢()的人最多,喜欢()的人最少。(2分)
- 二(1)班一共有()人。(2分)
- 喜欢踢球的人比喜欢唱歌的多()人。(2分)
- 你能提出一个数学问题并解答吗?(3分)

五、解决问题(24分)

1. 原来车上有乘客 42 人。现在车上有乘客多少人?(4分)



2. (4分)



我们共有64元钱，每个人需要4瓶矿泉水。

每瓶矿泉水2元，这些钱够几个人用？



3. 自行车厂要生产 80 辆自行车，已经生产了 50 辆，剩下的每天生产 6 辆，还需要多少天？(4分)

4. 购物。(12分)



9元



6元



()元



()元

(1)小明拿 54 元钱可以买几架小飞机？

(2)小军用 42 元钱买了 6 辆小汽车，一辆小汽车多少钱？

(3)买 4 个布娃娃的钱可以买 3 盒积木，一盒积木多少钱？

六、下面各题中的○、△、☆分别代表什么数(6分)

1. $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 18$

$\bigcirc = (\quad)$

2. $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 9$

$\triangle = (\quad)$

$\triangle + \bigcirc = 14$

$\triangle = (\quad)$

$\triangle + \triangle + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 17$

$\bigcirc = (\quad)$

$\star + \star + \star + \star = 20$

$\star = (\quad)$