



第三单元评估检测题 (B卷)

(时间: 60分钟 总分: 100分)

一、填空我最棒! 🙌 (每空1分, 共21分)

1. 最大的两位数乘最小的两位数, 积是()位数, 积是()。

2. 最小的三位数乘最大的一位数, 积是()位数, 积是()。

3. 最大的三位数乘最小的两位数, 积是()位数, 积是()。

4. 在○填上“>”“<”“=”。

$25+45 \bigcirc 45+25 \quad 56-28 \bigcirc 65-28 \quad 22 \times 41 \bigcirc 41 \times 22$

$50-32 \bigcirc 50-23 \quad 54 \times 7 \bigcirc 54+7 \quad 360 \div 6 \bigcirc 360 \div 2 \div 3$

5. 一个杯子里装满了水, 连杯称一共500克, 倒掉水的一半, 连杯称一共300克。这只杯子重()克。

6. 长方形的长比宽的2倍少3分米, 已知宽是15分米, 这个长方形的长是()分米, 周长是()分米。

7. 长方形的长是宽的2倍, 已知长是16分米, 这个长方形的宽是()分米, 周长是()分米。

8. 一本书150页, 东东看了3天, 每天看5页, 他第四天从第()页看起。

9. 一根绳子15米, 爸爸第一次用了4米, 第二次用了9米, 这根绳子少了()米。

10. 今年, 爸爸的年龄是小强的6倍, 爸爸比小强大25岁, 今年小强()岁, 爸爸()岁。

二、计算我最准! 😎 (共36分)

1. 直接写得数。(每题1分, 共16分)

$200 \times 9 = \quad 50 \times 12 = \quad 25 + 29 = \quad 56 + 36 =$

$70 \times 20 = \quad 84 \div 7 = \quad 52 \div 4 = \quad 68 \div 4 =$

$42 \div 3 = \quad 23 \times 10 = \quad 720 \div 8 = \quad 63 + 17 =$

$36 \times 20 = \quad 38 \div 2 = \quad 95 \div 5 = \quad 4 + 39 =$

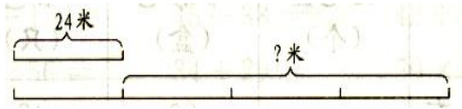
2. 列竖式计算。(每题3分, 共12分)

$33 \times 22 = \quad 323 \times 4 = \quad 48 \times 34 = \quad 125 \times 8 =$





3. 看图列式计算。(每题 4 分, 共 8 分)



三、选择我最强! 👍 (把正确答案的序号填到 () 里) (每题 1 分, 共 10 分)

1. 两位数乘以两位数, 积可能是 () 位数或 () 位数。
A. 两 B. 三 C. 四
2. 两位数除以一位数, 商可能是 () 位数, 也可能是 () 位数。
A. 一 B. 两 C. 三
3. 三位数除以一位数, 商可能是 () 位或 () 位数。
A. 一 B. 两 C. 三
4. 门的开关可能是 (), 也可能是 ()
A. 平移 B. 旋转
5. 钟摆的运动是 ()。
A. 平移 B. 旋转
6. 下列不一定是轴对称图形的是 ()。
A. 正方形 B. 长方形 C. 圆 D. 三角形
7. 把一张纸对折再对折, 就把它平均分成了 () 份。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

四、解决问题我最行! 😊 (第 1、3、6 每题 5 分, 其余每题 6 分, 共 33 分)

1. 参加比赛的一共有多少人?





(1) 鸡和鸭一共有多少只？

(2) 鸡比鸭多多少只？

3. 客车有多少辆？



4. 苹果树有多少棵？



5. 食堂运来800千克大米，第一周用去320千克，比第二周少用50千克。

(1) 两周一共用去多少千克？





(3) 还剩多少千克大米？

6. 学校美术组有 40 人，合唱组的人数是美术组的 2 倍。美术组与合唱组一共有多少人？

五、思维冲浪（10 分）

被除数与除数的和是 328，商是 7。被除数和除数各是多少？





B 卷参考答案及讲评

一、1. 三 990 2. 三 900 3. 四 9990 4. $= < = < > =$ 5. 100 6. 27 84
7. 8 48 8. 16 9. 13 10. 5 30 二、1. 1800 600 54 92 1400 12 13 17 14
230 90 80 720 19 19 43 2. $726 1292 1632 1000$ 3. $24 \times 3 = 72$ (米) $48 - 14 = 34$ (千克) $48 + 34 = 82$ (千克) 或 $48 \times 2 = 96$ (千克) $96 - 14 = 82$ (千克) 三、1. B C 2. A B 3. B C 4. A B (不分先后) 5. B 6. D 7. D 四、1. $20 - 5 = 15$ (人) $20 + 15 = 35$ (人)
2. (1) $14 \times 4 = 56$ (只) $56 + 14 = 70$ (只) (2) $14 \times 4 = 56$ (只) $56 - 14 = 42$ (只) 3. $35 \times 4 = 140$ (辆) $140 + 20 = 160$ (辆) 4. $25 + 36 = 61$ (棵) $61 + 8 = 69$ (棵) 5. (1) $320 + 50 = 370$ (千克) $320 + 370 = 690$ (千克) (2) $800 - 690 = 110$ (千克只) 6. $40 \times 2 = 80$ (人) $40 + 80 = 120$ (人) 五、 $7 + 1 = 8$ 除数: $328 \div 8 = 41$ 被除数: $328 - 41 = 287$ 。

本套试卷如下几道重点题目讲评:

1. 填空题第 5 题: 先算半杯水的重量: $500 - 300 = 200$ (克) 再算杯子的重量: $300 - 200 = 100$ (克)。

2. 填空题第 6 题: 先算长是多少分米? $15 \times 2 = 30$ (分米) $30 - 3 = 27$ (分米) 再算周长是多少分米? $27 + 15 = 42$ (分米) $42 \times 2 = 84$ (分米)。

3. 填空题第 7 题: 先算宽是多少分米: $16 \div 2 = 8$ (分米) 再算是周长分米: $16 + 8 = 24$ (分米) $24 \times 2 = 48$ (分米)。

4. 填空题第 8 题: 第 4 天要从下一页看起。 $3 \times 5 = 15$ (页) $15 + 1 = 16$ (页)。

5. 填空题第 9 题: “少了多少米” 就是 “用了多少米” $4 + 9 = 13$ (米)。

6. 填空题第 10 题: 可结合画线段图讲解 $6 - 1 = 5$ 小强: $25 \div 5 = 5$ (岁) 爸爸: $5 \times 6 = 30$ (岁)。

7. 解决问题第 1 题: 先算剩下多少人? $20 - 5 = 15$ (人) 再算一共多少人? $20 + 15 = 35$ (人)。

8. 解决问题第 2 题: (1) 先算鸡有多少只? $14 \times 4 = 56$ (只) 再算一共多少只? $56 + 14 = 70$ (只) (2) 先算鸡有多少只? $14 \times 4 = 56$ (只) 再算鸡比鸭多多少只? $56 - 14 = 42$ (只)。

9. 解决问题第 4 题: 先算桃树和梨树一共多少棵? $25 + 36 = 61$ (棵) 再算苹果树多少棵? $61 + 8 = 69$ (棵)。

10. 思维冲浪: “商是 7” 就是被除数是除数的 7 倍, 结合线段图讲解, 除数一份, 被除数 7 份。

