
三年级期中数学提高 A 卷

参考答案与试题解析

一、填空（24 分）

- 1、除法，加法，31
- 2、60；560
- 3、10；18（答案不一）
- 4、3
- 5、41；25
- 6、90
- 7、30，3，90，2，3，6，90，6，96.

8、 $>$ 、 $=$ 、 $>$ 、 $=$ 、 $<$ 、 $>$.

9、3；不同。

10、 $3 \times 6 + 5 = 23$ (个)；

$5 \times 2 + 2 + 4 = 18 + 2 = 16$ (只)

二、我来选一选。

1-6、BBAABC

三、判断小法官.

1-6、 \checkmark \checkmark \checkmark X X \checkmark

四、想一想，填一填。（每题 3 分，共 6 分）

(1) $28 \times 8 = 224$

(2) $15 \times 5 = 75$

五、计算部分。（共 30 分）

1、150, 500, 120, 200, 0,

80, 70, 4, 7, 25 ,

2、376, , 390, 471

3、(1)250

(2) 7

(3) 21

(4) 24

六、解决问题。（1—4 题，每题 4 分，第 5 题 6 分，共计 22 分。）

1、最大的三位数：531

最小的三位数：103

$$531-103=428$$

答：最大三位数是 531，最小的三位数是 103，最小的三位数比最大的三位数少 428。

2、 $318-276+288=330$ (千克)

答：现在有 330 千克荔枝。

3、 $80-66\times 7$

$$=80-42$$

$$=38 \text{ (页)}$$

答：小明还有 38 页没有看。

4、 $(28+26)\div 9$

$$=54\div 9$$

$$=6 \text{ (条).}$$

答：他们需要 6 条船。

5、(1) $322-164=158$ (千米)

$$448-322=126 \text{ (千米)}$$

$$1142-448=694 \text{ (千米)}$$

$$(2) 1142-164=978 \text{ (千米)}$$

答：从 B 站到 E 站的里程是 978 千米。

(3) 因为 $322<694$,

所以 D 站到 E 站的路程长，

$$694-322=372 \text{ (千米)}$$

答：D 站到 E 站的路程长，长 372 千米。