题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	总分
分值	10	10	8	8	8	14	14	14	14	100
得分										

1. ((10分)	下列哪个分数是最简分数?()

A.
$$\frac{2}{4}$$
 B. $\frac{3}{9}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{8}{12}$

A.
$$3 \times (4+5) = 27$$

B.
$$3 \times (4+5) = 3 \times 4 + 3 \times 5$$

C.
$$3 \times (4+5) = 4 \times (3+5)$$

D.
$$3 \times (4+5) = (3+4) \times (3+5)$$

3. (8分) 把下列分数按从小到大的顺序排列,并用"<"号连接起来: $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$

4. (8 分) 计算下列算式的值,并把结果写在括号里: $6 \times 7 = ($), $8 \div 4 = ($),9 + 9 - 9 = ()

答:
$$6 \times 7 = ($$
_____), $8 \div 4 = ($ _____), $9 + 9 - 9 = ($ _____)

5. (8分) 把下列小数化成百分数,并在等号后面填上答案: 0.25 = _____%, 0.75 = _____%, 1.00 = _____%

答:
$$0.25 = _____%$$
, $0.75 = ____%$, $1.00 = ____%$

- 6. (14 分) 小明有 20 元钱, 他买了一本书和两支笔, 一共花了 16 元钱。请问他还剩下多少钱? 答: 小明还剩下 元钱。
- 7. (14分) 小华有15个苹果, 他把其中的一半分给了小丽, 然后又从小丽那里得到了两个苹果。请问小华最后有多少个苹果?

8. (14分) 小红有一条长为60厘米的绳子,她把它剪成了三段,每段的长度都是整数厘米,并且第一段的长度是第二段的长度的两倍,第二段的长度是第三段的长度的三倍。请问三段绳子的长度各是多少厘米?

9. (14分) 小刚有一个正方形的纸板,每条边长为10厘米,他在纸板的四个角上各剪掉一个边长为2厘米的小正方形,然后把剩下的部分折成一个无盖的盒子。请问这个盒子的体积是多少立方厘米?