

2020—2021学年度上期期末综合素质测评

三年级数学

说明：本试卷分为A卷和B卷。其中A卷满分100分，为期末成绩；B卷20分，为参考成绩。请先完成A卷后再做B卷。完卷时间：90分钟。

题号	A卷							B卷
	一	二	三	四	五	六	总分	
得分								

A卷(100分)

一、选择题。(10分)

1. 笑笑挑选衣服，有3件上衣，两条裙子，要配成一套衣服，有()种不同的搭配。

- A. 5种 B. 6种 C. 7种 D. 8种

2. 估一估，下面三个算式的得数在400~600之间的是()。

- A. 18×19 B. $892 - 118$ C. 31×17

3. 看()月的天数，可以判断这年是平年还是闰年。

- A. 1月 B. 2月 C. 3月 D. 12月

4. 计算 250×8 ，积的末尾有()个0。

- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

5. 如右图，要解决：全班都坐大船需要几条？列式正确的是()。

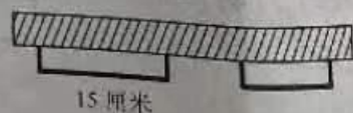
- A. $30 + 24 \div 9$
 B. $30 + 24 \div 6$
 C. $(30 + 24) \div 6$
 D. $(30 + 24) \div 9$



6. 在2021年中，下面连续的三个月天数相加，和最少的是()。

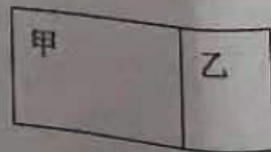
- A. 1、2、3月 B. 2、3、4月 C. 4、5、6月 D. 9、10、11月

7. 两根40厘米的铁丝，分别围成了两个长方形，如图被遮住了一部分，这两个长方形的周长()。



- A. 一样长 B. 左边更长 C. 右边更长 D. 无法判定

8. 如图，一个大长方形被分成了两个小长方形后，现在甲与乙的周长和与原来大长方形周长相比()。



- A. 没变 B. 变长了 C. 变短了 D. 无法比较

9. 计算 $4 \times (5 + 3)$ 时, 淘气把括号看掉了, 计算结果会比正确结果 ()。

A. 不变

B. 少9

C. 多9

10. 如图, 用小数表示为 ()。

A. 55.5元

B. 10.1元

C. 55.1元

D. 5.51元



二、判断题。(5分)

11. 一个长方形, 相邻两边的和是14厘米, 这个长方形的周长是28厘米。 ()

12. 2000年、2020年、1900年都是闰年。 ()

13. 4.4元中, 两个4表示的意思不同, 但大小是一样的。 ()

14. 三位数乘2, 积不可能是四位数。 ()

15. 元旦节与教师节同在大月, 当月都是31天。 ()

三、填空题。(18题每空0.5分, 其余各空1分, 共21分)

16. 如图, 小文家最后一个季度的电表读数如图:

时间	10月底	11月底	12月底
电表读数 (千瓦时)	472	524	?

11月份, 小文家用电 () 千瓦时。

12月份, 因为家中使用空调, 用电达到218度, 12月底的电表读数是 ()。

17. 一个正方形镜框的边长是18厘米, 它的周长是 () 厘米。

18. 请把日历补充完整:

()月()日、()月()日、()月()日、
国庆节

19. 一棵树高5米6分米, 也就是 () 米。

20. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$10 + 20 \div 5$ ○ $20 \div 5 + 10$ 6.5 元 ○ 65 角 10 角 ○ 9.9 元

13.5 分米 ○ 12.1 米 7 月天数 ○ 8 月天数 2 元5角 ○ 2.05 元

21. 做完同样的口算题, 小明用了12.7秒, 文文用了14.5秒, () 算得快。

22. 右图是中型及以上货车及挂车禁止通行的标志,

从图中看出, 禁止通行的时间是早上 () 时

至晚上 () 时, 那一天中, 共可以通行 () 小时。



23. 一个长方形的周长是24厘米, 宽是4厘米, 它的长是 () 厘米。

24. 小马虎在做一道减法时, 把减数个位上的6看成了9, 算得的结果会比正确结果 ()。

25. 寒假，小明和冬冬去图书馆看书。小明每休息2天后去一次，冬冬每休息3天后去一次，两人在2月1日相遇后，下一次相遇会是（ ）月（ ）日。
(可在右图中圈一圈)

二月						
日	一	二	三	四	五	六
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	1	2	3	4	5	6

四、计算题。(29分)

26. 直接写出得数。(10分)

$$800 \div 2 = \quad 15 \times 4 = \quad 39 \div 3 = \quad 400 \times 5 = \quad 5.8 - 5 =$$

$$25 \times 2 = \quad 101 \times 3 = \quad 32 \div 4 + 4 = \quad 97 \times 5 \approx \quad 999 \times 5 \times 0 =$$

27. 竖式计算。(10分)

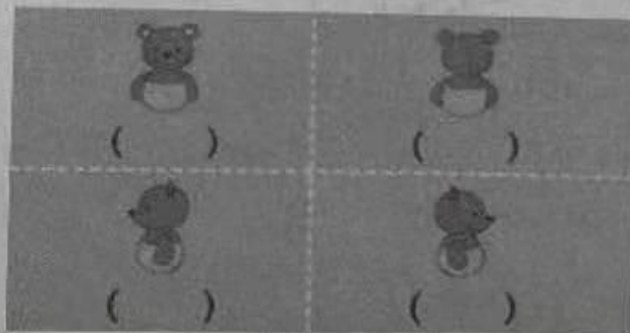
$$60\text{元} - 42.5\text{元} = \quad 4\text{元} + 6.6\text{元} = \quad 317 \times 4 = \quad 1000 - (128 + 196) =$$

28. 脱式计算。(9分)

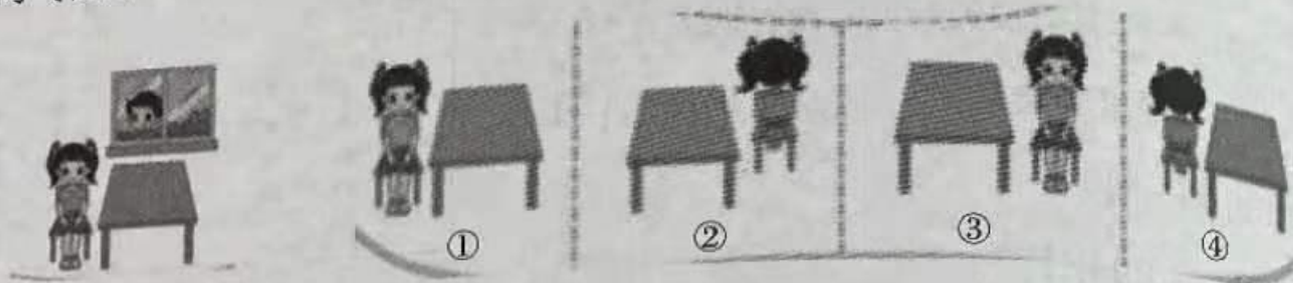
$$178 - 84 \div 4 \quad (35 + 75) \times 8 \quad 872 - 297 + 340$$

五、实践与操作。(14分)

29. 下面的四幅图中，哪幅是淘气看到的，在括号里画“√”。(2分)

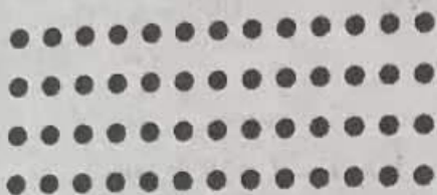


30. 淘气在窗外看到的是图 ()。(2分)



31. 圈一圈，填一填，算一算。(6分)

$13 \times 4 =$

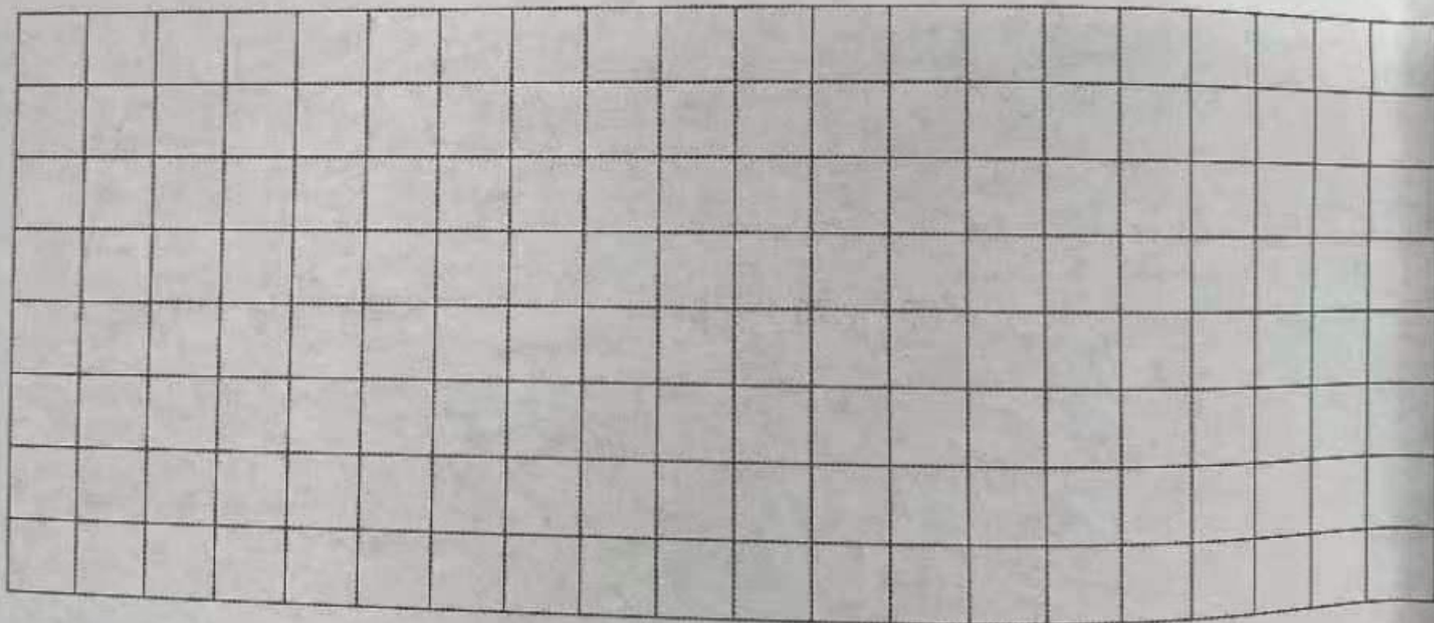


$103 \times 7 = ()$

×	100	3
7		

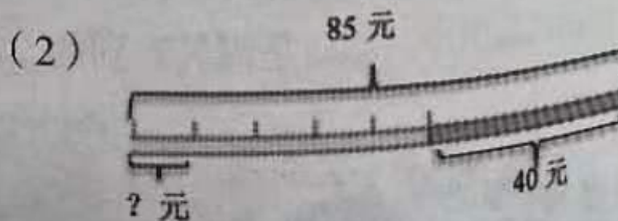
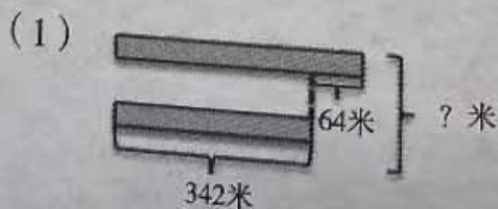
$() + () = ()$

32. 在下面格子图中分别画出周长是12cm的正方形和长方形。(1个格子的边长表示1厘米)(4分)



六、解决问题。(37题5分，其余各题4分，共21分)

33. 看图列式计算。



34. 笑笑去买早餐，购买了4个面包，1袋饼干。

(1) 请用图表示出笑笑应付多少元？



(2) 淘气列式为： $4 \times 3 + 4$ ，在题目中， 4×3 求的是_____，最后笑笑一共付了()元。

35. 如图表，上海到郑州沿线主要车站的动车里程表。

	里程/千米
上海-无锡	126
无锡-南京	175
南京-徐州	47
徐州-郑州	



如果南京到郑州是663千米，那徐州到郑州有多远？在下面列式计算。

分)

36. 文具小超市买了4种笔记本，每种笔记本买了5袋，每袋有12个。文具小超市一共买了几个笔记本？

37. 一个靠墙修建的长方形菜地长8米，宽5米。用篱笆围这块菜地，请问篱笆长多少米？(写出两种可能)

B卷 (20分)

一、填空题。(6分)

38. 从一个长方形中剪下一个最大的正方形, 已知这个正方形的周长是40厘米, 长方形的长比宽多5厘米, 那么这个长方形的周长是()厘米。

39. 淘气去商店买了一桶油, 连桶重5.4千克, 用去一半后, 连桶重3千克, 问桶重()千克。

40. 小红今年12岁, 小明今年18岁, 6年后, 两个的年龄共()岁。

二、计算题。(6分)

41.

$$\begin{array}{r}
 6 \square \square \\
 - \square 6 \square \\
 \hline
 9 \ 4
 \end{array}$$

$$5 \times 80 \underbrace{\dots\dots 0}_{10 \text{个} 0} =$$

三、解决问题。(8分)

42. 有两筐重量相等的梨。第一筐卖出150千克, 第二筐卖出30千克, 这时第二筐剩下的是第一筐剩下的3倍。求原来每筐重多少千克? (3分)

43. 2020年12月17日, 我国嫦娥5号历经23天, 终于成功回到地球, 中国航天创造了新的历史。请你算算, 嫦娥5号是几月几号发射的? 12月17日刚好是星期四, 请你推算, 这个月的最后一天是星期几? (5分)