

保密★启用前

【学易金卷-拓展卷】期末模拟卷-2023 学年一年级数学下册沪教版

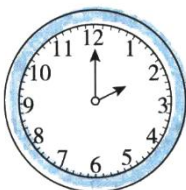
考试分数: 100 分; 考试时间: 100 分钟

注意事项:

1. 答题前, 填写好自己的姓名、班级、考号等信息, 请写在答题卡规定的位置上。
2. 选择题、判断题必须使用 2B 铅笔填涂答案, 非选择、判断题必须使用黑色墨迹签字笔或钢笔答题, 请将答案填写在答题卡规定的位置上。
3. 所有题目必须在答题卡上作答, 在试卷上作答无效。
4. 考试结束后将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题 (每题 2 分, 共 10 分)

1. 有一个数, 它十位上的数与 28 十位上的数相同, 个位上的数字与 76 个位上的数字相同, 这个数是 ()。
A. 72 B. 26 C. 87
2. $16 - 4 - 3 =$ ()。
A. 0 B. 3 C. 9
3. 下列算式不正确的是 ()。
A. $10 + 50 < 60$ B. $20 + 7 > 25$ C. $32 + 40 > 62$
4. 钟面上每两个数之间有 5 个小格 (如图), 整个钟面一共有 () 个小格。



- A. 12 B. 50 C. 60

到中午了, 叮叮的肚子饿了, 请找出
叮叮吃午饭的正确时间 []

5.



半小时后我吃的午饭! 你知道
我是什么时候吃的午饭吗?





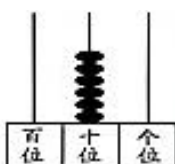
二、填空题 (每空 0.5 分, 共 16 分)

6. 有一些数: 15、51、50、25、5、35、52、55, 个位上是 5 的数有: (), 比 50 小的数有: (), 把这些数从大到小排一排: ()。

7. 把 90、33、65、46、37 按从小到大的顺序排列起来:

() < () < () < () < ()

8. () 个十和 () 个一, 合起来是 ()。



写作 () 读作 ()。

9. 66 的个位上是 (), 表示 () 个 (); 十位上是 (), 表示 () 个 ()。

10. 米、分米、厘米都是 () 单位。

11. 在 () 里填“+”和“-”

16() 2 = 14 8() 8 = 16

12. 与 40 相邻的两个数是 () 和 ()。

13. 三个人跳绳。



小芳 38 下



小云 30 下

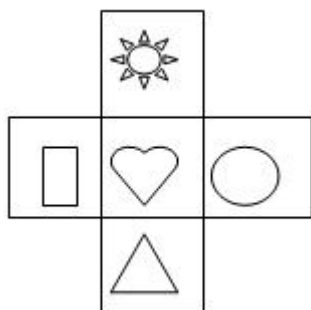


小刚 33 下

小刚最少再跳 () 下就能超过小芳, 小云再跳 () 下就和小刚一样多。

14. 在 □ 里填一个一位数, $34 + \square$, 如果和的十位是 4, □ 里最小填 (), 最大填 ()。

15. 填一填。



① 在 的()面; 在 的()面。

② 的右边是(), 左边是()。

三、判断题 (每题 1 分, 共 5 分)

16. 4 个十和 6 个一组成的数是 10。 ()

17. 一张课桌的高约 70 厘米。 ()

18. 1 元 2 角减 6 角等于 6 角。 ()

19. 个位上是 5, 十位上是 8, 这个数是 58. ()

20. ★比▲多 6 个, ▲比●少 7 个, 所以●最多。 ()

四、作图题 (每题 3 分, 共 6 分)

21. 给下面的时钟添上时针。



22. 给下面的钟画上时针或分针。



8 时

五、计算题 (共 10 分)

23. 直接写出得数. (每题 1 分, 共 4 分)

$$9+1= \quad 4+2= \quad 9-5= \quad 9-6=$$

24. 笔算下面各题. (每题 3 分, 共 6 分)

$$25+38+19= \quad 92-16-27=$$

六、解答题 (每题 5 分, 第 33 题 8 分, 共 53 分)

25. 军军站在高 20 厘米的台阶上量出的高是 1 米 36 厘米, 军军的实际身高是多少?

26. 王老师已批改了 26 本作业, 还剩 18 本没批改. 王老师一共要批改多少本作业?

27. 小胖逛超市, 买了一个书包 46 元和一个足球 23 元, 他一共用去了多少钱?

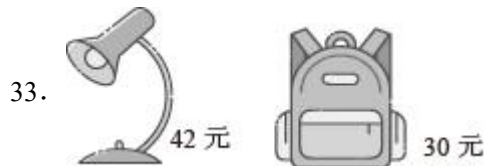
28. 一根木头长 92 厘米, 第一次锯掉 28 厘米, 第二次锯掉 31 厘米, 这根木头短了多少厘米?

29. 一 (1) 班有 39 人, 一 (2) 班有 37 人, 每人发一本课外书, 现在老师准备了 80 本课外书, 够吗?

30. 小巧和小亚比赛跳短绳, 两人一共跳了 98 下, 小巧跳了 48 下, 小亚跳了多少下?

31. 手工课上, 小胖做了 3 朵花, 小巧和小亚各做了 7 朵花, 他们一共做了多少朵花?

32. 一 (1) 班图书角有 62 本书, 小明借走 4 本, 还剩下多少本书?



(1) 台灯比书包贵多少钱?

$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ (元)}$$

(2) 如果要买台灯和书包, 至少要带 () 张



, 买完后还剩下 () 元。

34. 看图回答问题。

班级大扫除, 我们擦了 12 张课桌, 还差 8 张没擦。

我们一共要擦多少张课桌?



$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ (张)}$$

答: 我们一共要擦 () 张课桌。

参考答案:

1. B

【详解】由题意: 28 十位上的数是 2; 76 个位上的数是 6; 则这个数是 26。

故答案为: B

2. C

【详解】 $16 - 4 - 3$

$$= 12 - 3$$

$$= 9$$

故答案为: C

3. A

【分析】整十数加减整十数, 把十位上的数相加减, 得几就是几十, 再比较大小。

【详解】A. $10 + 50 = 60$, 原题算式错误;

B. $20 + 7 = 27$, $27 > 25$, 原题算式正确;

C. $32 + 40 = 72$, $72 > 62$, 原题算式正确。

4. C

5. B



【详解】从这个钟面看出, 时针(短针)在数字 11 和 12 中间, 分针正对着数字 6, 钟面的时间是 11 时 30 分, 半小时后的时间是 12 时。

故答案为: B

6. 15、25、5、35、55 15、25、5、35 $55 > 52 > 51 > 50 > 35 > 25 > 15 > 5$

【分析】在数位顺序表中, 从右数第一位是个位, 所以个位上是 5 的数有: 15、25、5、35、55;

比 50 小的数即十位上的数是 0、1、2、3、4 的数, 即 15、25、5、35;

整数比较大小的方法是: 先比较整数的位数, 位数多的数这个数就大, 如果位数相同则比较最高位上的数字, 最高位上的数字大的数这个数就大, 如果最高位上的数字相同则比较第二高位上的数字, 依次比较直到能比出大小为止, 据此解答。

【详解】个位上是 5 的数有: 15、25、5、35、55;

比 50 小的数即十位上的数是 0、1、2、3、4 的数, 即 15、25、5、35;

从大到小排列为: $55 > 52 > 51 > 50 > 35 > 25 > 15 > 5$ 。

【点睛】100 以内数的比较大小。

7. 33 37 46 65 90

8. 3 2 32 60 六十

9. 6 6 一 6 6 十

10. 长度

【详解】考查了长度单位的概念和基本知识。

11. — +

【详解】考查 20 以内的加法和减法计算.

12. 39 41

【分析】相邻的两个自然数相差 1, 要求与 40 相邻的两个数, 分别用 $40-1$ 和 $40+1$, 据此列式解答。

【详解】 $40-1=39$ $40+1=41$

13. 6 3

【分析】用 38 减去 33 求出小刚再跳多少下就与小芳一样多, 那么小刚再多跳 1 下就能超过小芳。用小刚跳的下数减去小云跳的下数即可取出小云再跳的下数。

【详解】 $38-33+1=6$ (下), 小刚最少再跳 6 下就能超过小芳;

$33-30=3$ (下), 小云再跳 3 下就和小刚一样多。

14. 6 9

【分析】根据进位加法的计算法则可知□里最小填 $10-4=6$, 再根据数位上最大数字是 9, 可得最大填 9。

【详解】 $10-4=6$

所以, $34+\square$, 如果和的十位是 4, □里最小填 6, 最大填 9。

故答案为: 6, 9。

【点睛】考查了整数加减法运算, 关键是熟练掌握计算法则正确进行计算。

15. 上 下 ○ □

【详解】此题主要考查了上、下、左、右的认识, 找准以哪个图形为参照是关键, 然后根据方向和位置描述。

16. ×

17. √

【分析】表示一张桌子的高度, 一般选择用“厘米”作单位; 如: 一张课桌的高约 70 厘米。

【详解】由题意分析得:

一张课桌的高约 70 厘米; 此说法正确。

故答案为: √

【点睛】此题主要考查的是长度单位的选择, 要结合生活经验来做。

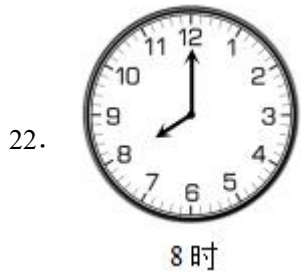
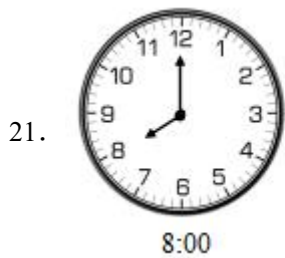
18. √

【详解】1 元 2 角减 6 角等于 6 角, 说法正确;

故答案为: √。

19. ×

20. √



23. 10; 6; 4; 3

【详解】考查 10 以内的加减法.

24. 82; 49

【分析】整数加减法列竖式计算, 相同数位要对齐, 从个位算起。

【详解】 $25+38+19=82$ $92-16-27=49$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 38 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - 16 \\ \hline 76 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 27 \\ \hline 49 \end{array}$$

25. 1 米 16 厘米

【详解】 $36-20=16$ (厘米)

军军的实际身高为 1 米 16 厘米.

26. $26+18=44$ (本)

27. 69 元

【详解】 $46+23=69$ (元)

答: 他一共用去了 69 元。

28. 59 厘米

【详解】根据题意分析可知, 木头短的长度就是两次锯掉的总长度, 用第一次锯掉的长度加上第二次锯掉的长度即可得解,

故列式为: $28+31=59$ (厘米)。

答: 这根木头短了 59 厘米。

29. 够

【分析】根据题意分析可知, 每人发一本即有多少个人就要准备多少本课外书, 用一 (1) 班的人数加上

一 (2) 班的人数得到总人数再与 80 本相比较即可。

【详解】 $39+37=76$ (人)

76 本 < 80 本

答: 够。

30. 50 下

31. 17 朵

【分析】根据题意分析可知, 求一共用加法, 将三人做的数量相加即可。

【详解】 $3+7+7=17$ (朵)

答: 一共做了 17 朵。

【点睛】20 以内有进位连加。

32. $62-4=58$ (本)

33. (1) 12 元; (2) 8; 8

34. $12+8=20$ (张); 20