

2019-2020 学年人教版二年级上册期末测试数学试卷（II）卷

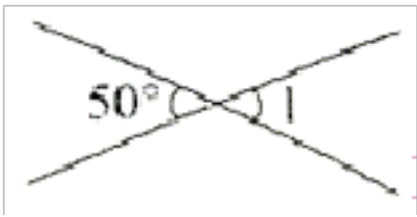
姓名：_____ 班级：_____ 成绩：_____



小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的！

一、选择题

1. 如图， $\angle 1$ 等于（ ）。



A. 50°

B. 130°

C. 不能确定

2. 盒子里有 3 个不同颜色的小球，任意拿出两个，有（ ）种不同的拿法。

A. 3

B. 6

C. 9

3. 求比 87 多 21 的数是多少，正确算式是（ ）。

A. $87+21$

B. $78+21$

C. $87-21$

4. 在放大 10 倍的放大镜里看一个 13° 的角，看到的这个角的角度是（ ）。

A. 130°

B. 13°

C. 不能确定

5. $7()9=63$,

A. \div

B. $+$

C. \times

6. 选择合适的长度单位



长：（ ）

A. 2 厘米

B. 2 米

7. () 时整, 时针与分针成平角.

A. 9

B. 4

C. 6

8. 一只小猴吃 5 个桃, 7 只小猴吃 () 个桃.

A. 12

B. 35

C. 42

9. 下列算式, 不能直接改写成乘法算式的是 ().

A. $4+4+4+4$

B. $3+2+3+3$

C. $7+7+7$

10. 小涵 7: 55 从家出发, 8: 10 到达学校, 小涵从家到学校走了 () 分.

A. 15

B. 20

C. 25

11. $9 \times 7 = 63$, 乘法口诀是 ().

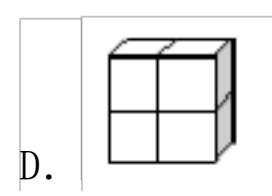
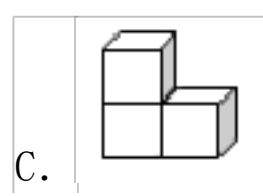
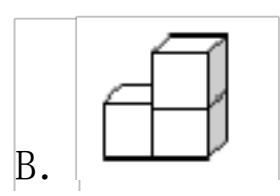
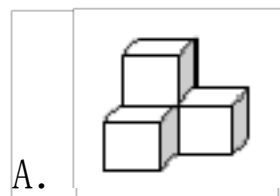
A. 七九六十三

B. 九七六十三

C. 七九六三

D. 九七六三

12. 下图中从正面看是  的是 ().



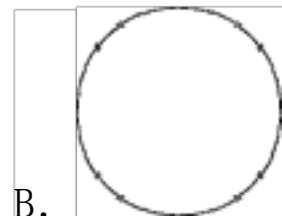
13. 学校在为联欢会选送节目, 要从 3 个小品节目中选出一个, 从 2 个舞蹈节目中选出一个, 一共有 () 种选送方案.

A. 5

B. 6

C. 7

14. 下图中没有角的是 ().



15. 火车从上海到南京要行 3 ()

A. 厘米

B. 分

C. 小时

D. 千克

16. $37 - 4 + 20 = ()$

A. 34

B. 38

C. 44

D. 53

17. $6+6+6+5$ 改写成乘加算式是 ()。

① $4 \times 6 + 5$ ② $3 \times 6 + 5$ ③ $4 \times 6 - 1$

18. 在 $6 \times 5 = 30$ 中, 30 是算式的 ()

A. 加数

B. 积

19. 四边形四个角的内角和是 ()。

A. 180°

B. 360°

C. 不确定

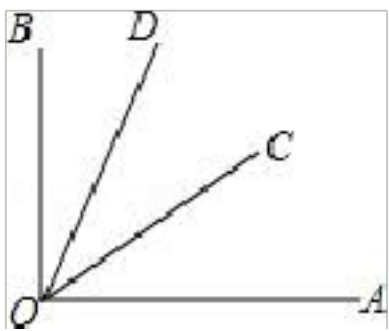
20. 有 3 棵树, 杨树比柳树高 1 米, 松树比杨树高 80 厘米, () 最高。

A. 杨树

B. 柳树

C. 松树

21. 如图, $\angle AOB$ 是直角, $\angle AOC = 38^\circ$, OD 平分 $\angle BOC$, 则 $\angle AOD$ 的度数为 ()



A. 52°

B. 38°

C. 64°

D. 26°

22. 时针指在 11 和 12 之间, 分针指向 9, 这时是 ()。

A. 11 时 45 分

B. 12 时 45 分

C. 11 时 9 分

二、填空题

23. 观察数式列, 再填合适的数。

			1		
		2		4	
	3		6		9
	4	8		12	16
(1)	5	10	15	()	25

			1			
			1		1	
		1	2		1	
	1	3	3		1	
	1	4	6	4	1	
(2)	1	()	10	10	5	1

24 . $6+6+6+6+6=$ () \times ()

$9+9+9+9=$ () \times ()

25 . 选词填空

早晨、上午、下午、晚上



()

()

()

()

26 . $68 \text{ 厘米}+32 \text{ 厘米} =$ () 厘米 $=$ () 米

() 小时 $= 60$ 分



照这样排下去，第 23 个图形是 ()，第 32 个图形是 ()。

28 . 晶晶每天起床后有五件事情要做：烧开水 (6 分钟)，洗脸 (2 分钟)，刷牙 (2 分钟)，泡面 (3 分钟)，吃面 (5 分钟)。请你帮她合理地安排这些事，至少 () 分钟后她就能去上学了。

29 . 文具店有 90 支钢笔，上午卖了 27 支，下午卖了 32 支，还剩 () 支。

30 . 任何一条线段都有 _____ 个端点，都可以度量。

31. 量一量, 填一填。

The diagrams are:

- A right-angled triangle with labels: () 厘米 on the vertical side, () 厘米 on the horizontal side, and () 厘米 on the hypotenuse.
- A rectangle with labels: () 厘米 on the top side and () 厘米 on the right side.
- A square with labels: () 厘米 on the bottom side and () 厘米 on the right side.
- A regular hexagon with labels: () 厘米 on the top side, () 厘米 on the right side, and () 厘米 on the bottom side.

32. 奥运会男篮比赛共有 12 支球队参加, 第一阶段把 12 支球队分成两个小组采用小组单循环赛

(1) 第一阶段共赛_____场.

(2) 每个小组的前四名各进入下一轮, 第二阶段采用淘汰制, 第二轮共赛_____场.

(3) 一共要赛_____场能决出冠、亚、季军.

33. 按规律填数。

91			88	
----	--	--	----	--

	72		76	
--	----	--	----	--

34. 在_____里填上 “>” “<” 或 “=” .

$25+8$ _____ 28

$9 \times 7 - 9$ _____ $7 \times 9 + 9$

4×6 _____ 8×3

$6 \times 8 - 9$ _____ $8 \times 5 + 9$

35. 在体操表演时, 六年级学生排成一个方队 (横竖行人数相等). 已知最外层为 72 人, 那么这个方队共有_____人.

36. $3 \text{ 米} - 100 \text{ 厘米} =$ (_____) 米

$54 \text{ 厘米} + 46 \text{ 厘米} =$ (_____) 米

$7+8+9 =$ (_____) $\times 3$

$7+6+6+6+5 =$ (_____) \times (_____) $=$ (_____)

37. 4 个人参加乒乓球小组赛, 每人要和另外 3 个人比一场, 总共要比赛 (_____) 场。

38. 一个平角与一个钝角的差,一定是()角。

39. 玲玲今年 11 岁,爷爷今年 74 岁。再过()年,爷爷的年龄是玲玲年龄的 4 倍。


40.

		
过半小时是	过20分是	过一刻是

41. 8 个 5 相加的和是(), 2 个乘数都是 7, 积是()。

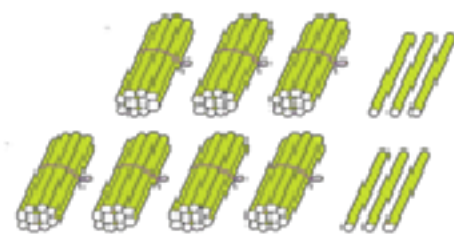
42. 一只大象的体重等于 5 头牛的体重, 1 头牛的体重等于 2 匹马的体重, 1 匹马的体重是 300 千克, 这只大

象的体重是_____千克。



43. 从上海开往南京的火车, 甲车是 6: 50 开, 乙车是 7: 30 开, () 车开得早。

44. 认真观察, 仔细算哟!



()
+ ()
———
()

45. 计算“ 5×3 ”“ 3×5 ”用同一句口诀是()。

46. 4 乘 5 是(), 如果再加上 3 是()。

47. 按规律填数。

(1) 37, 46, 55, (), 73, (), 91。

(2) 95, 88, 81, 74, (), 60, ()。

48. 线段有()个端点, 射线有()个端点, 射线和线段都是()的一部分。

49. 先估一估, 再量一量。

<input type="checkbox"/>	数学书封面长	同桌身高	课桌面的周长
估计结果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
实测结果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

50. $\frac{3}{5}$ 公顷=_____平方米 1时15分=_____时

5.07m³=_____dm³



(1)把上图填写完整。

(2)钟面上一共有()个大格,()个小格,1个大格中有()个小格。

(3)时针走1大格是(),分针走1小格是()。

52. $8+8+8+8+8=(\text{_____}) \times (\text{_____})$; $4 \times 4=(\text{_____}) \times (\text{_____})$;

53. 有三个同学参加跳绳比赛,每两个人要比一次,共要比()次。

54. 在一块正方形场地四周种树,每边都种10棵,并且四个顶点都种有一棵树。这个场地四周共种树()棵。

55. 比79多1的数是(),比100少1的数是()。

56. 看图回答

			
38 元	11 元	5 元	8 元

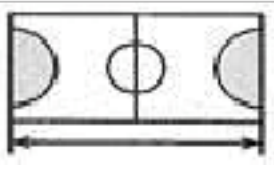
 我买 5 个杯子。
 我买 1 个茶壶和 7 把剪刀。

(1)  该付 _____ 元。


(2)  该付 _____ 元。

(3) 如果  付 100 元给营业员，应该找回 _____ 元。










57. 在括号里填上合适的单位。

 篮球场长 28 (_____)

 桌子长 1 (_____) 15 (_____)

 竹篮高 46 (_____)

58. 根据规律在空格里填上适当的数。

	 7  63  9  42  4  56  48  36  28
--	--

59. 26 厘米+37 厘米= (_____) 厘米, 1 米-45 厘米= (_____) 厘米。

60. 8 时整, 时针和分针成(_____)角, 12 时整, 时针和分针成(_____)角(填“锐”“钝”“直”“平”或“周”)。

61. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$68+4 \bigcirc 64$

$85+7 \bigcirc 7+85$

$43+26 \bigcirc 90-21$

$74 \bigcirc 58+16$

$80-36 \bigcirc 55$

$90-28 \bigcirc 60+28$

62. 8×5 的意义是 ()。

63. 在 () 里填上 “>” “<” 或 “=”

$65+29$ () 80

100 () $85+15$

$45+19$ () $54+19$

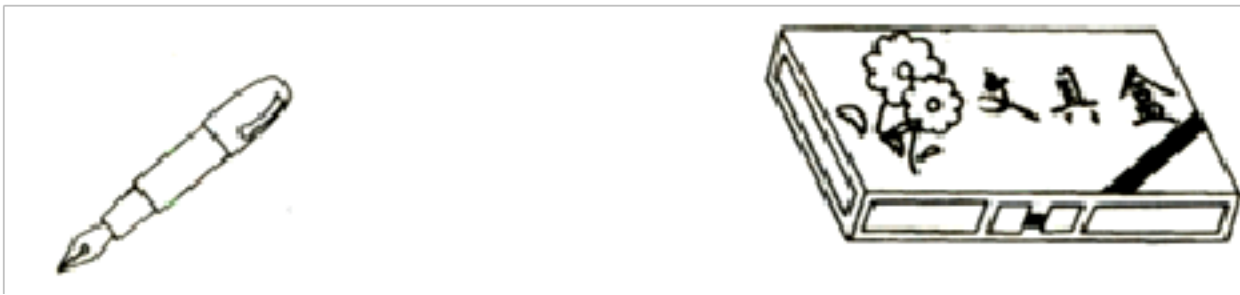
$100-18$ () $63+18$

64. 下面的图形中, 哪些是角? 在角下面的 () 里画 “√”。



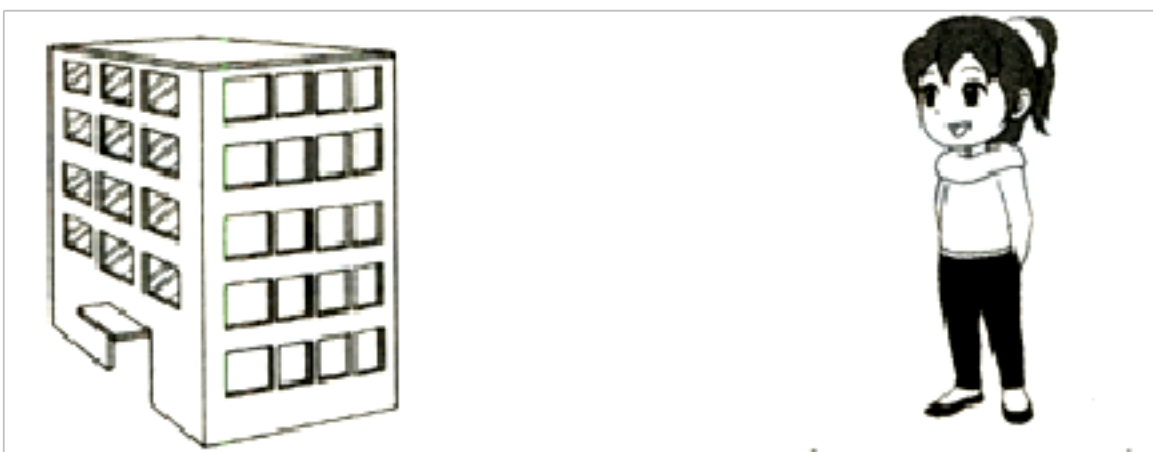
() () () () ()

65. 在 () 里填上合适的长度单位。



长 13 ()

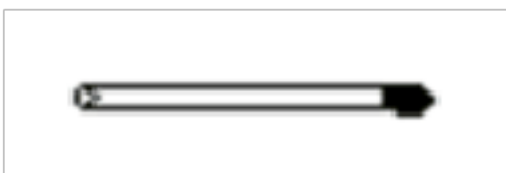
宽 8 ()



高 14 ()

高 96 ()

66. 联系生活, 填上适当的长度单位。



火柴棒长 ()



高 16 ()



身高 1 () 36 ()

67 . 填上厘米或米.



明明身高 95 _____



跳绳长 1 _____



图钉长 1 _____

68 . 12 时, 钟面上时针和分针所成的角是 () 角, 8 时时, 时针和分针所成的角是 () 角。() 时和 () 时, 时针和分针所成的角是直角。

69 . 一堆呈梯形摆放的钢管最下层有 7 根, 最上层有 2 根, 每相邻的两层都相差 1 根, 这堆钢管共有 () 根。

70 . 图中有 _____ 条线段, _____ 个角、 _____ 个直角。



71 . 分针走 1 小格, 秒针正好走 _____, 是 _____ 秒. 分针走 1 大格是 _____, 时针走 1 大格是 _____.

三、判断题

72 . 4 个 8 连加列式是: $8+8+8+8=32$. ()

73 . 乘法口诀七七四十九只能用来计算一个乘法算式。()

74 . 周角是一条射线，它只有一条边。…………… ()

75 . 学校的旗杆高约是 8 厘米。()

76 . 一个因数乘 5，另一个因数不变，积也乘 5。()

77 . 每个角都有一个顶点和两条边。()

78 . 88° 角是钝角。 ()

79 . 一条直线长 15 厘米。 ()

80 . 4 和 5 相乘，可以列式为 4×5 。()

81 . 小红家住 5 楼，她在家指着窗边的树说：这棵树这么高，至少有 50 米高。()

82 .  左边的图形是由 6 条线段围成的。 ()

83 . 角的边越长，角越大 (判断对错)

84 . $0 \times 5 = 0$ ， $0 \times 8 = 0$ 。 (判断对错)

85 . 用 5、0、7 三个数字可以组成 6 个不同的三位数。()

86 . 两个 5 的和是 25。()

87 . 小明在黑板上画了一条长 2 米的直线。 .

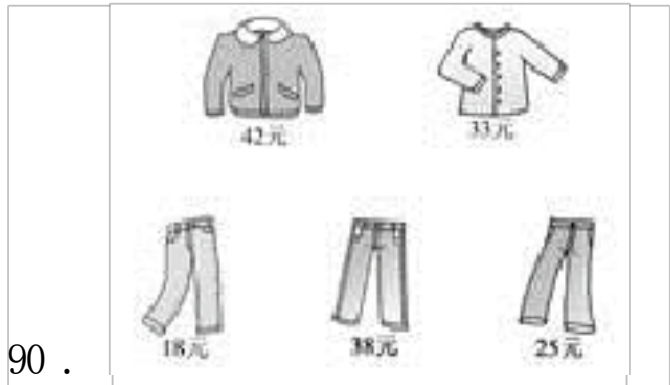
四、解答题

88 . 汉子“木”的笔画是 4 画。

(1) 汉字“森”的笔画是几画？

(2) 词语“森林”的笔画一共是几画？

89 . 曹营、李娟、陈飞、张艳秋四名同学准备分成两对玩跳皮筋游戏。可以用什么办法分？你能想出几种方法？



(1) 如果一件上衣搭配一条裤子，共有多少种不同的搭配？请连一连。

(2) 妈妈带了 60 元钱买一套衣服，可以怎样买？



①买 4 个皮球的钱，正好买一辆小汽车。一辆小汽车多少元？

②丁丁有 8 张 。够买 6 只小狗吗？

③商场促销：满 40 元减 10 元。买哪两样商品可以减 10 元？写出你的想法。

92 . 小萍有 2 件不同的上衣和 3 条不同的裙子，她想每天穿一套不同的衣服去上学，可以多少天不重样？



93 . 小明和他的 3 个好朋友一起做好事，每人做 5 件，一共做了多少件好事？

94 . 王叔叔养了 31 只白兔，25 只灰兔，买了 50 根萝卜，每只兔子一根，还差多少根？

95 . 玩具商店。



①买一辆玩具汽车和一只玩具熊猫，需要多少钱？

②买 8 只玩具兔子，需要多少钱？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/345124303141012001>