

2022-2023 学年江苏省南通市如东县二年级（上）期末数学试卷

一、计算

1. 口算。

$3 \times 8 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$18 \div 2 =$

$36 \div 4 =$

$72 \div 9 =$

$42 \div 7 =$

$25 + 38 =$

$72 - 48 =$

$86 - 34 =$

$6 + 93 =$

$6 \div 3 \times 4 =$

$3 \times 4 \div 2 =$

$5 \times 9 - 42 =$

$7 \times 7 + 21 =$

2. 竖式计算。

$28 + 17 + 14 =$

$98 - 29 - 32 =$

$46 + 27 - 15 =$

二、填空题

3. (3分) 除法算式 $35 \div 7 = 5$, $35 \div 7 = 5$ 读作: _____, 其中 _____ 是除数, _____ 是被除数, _____ 是商。

4. (3分) 根据“六九五十四”这句口诀, 写出四道算式。

$_____ \times _____ = _____$

$_____ \times _____ = _____$

$_____ \div _____ = _____$

$_____ \div _____ = _____$

5. (3分) 3个6比2个6多 _____, 比4个6少 _____;

2个6的和是 _____, 2个6的积是 _____。

6. (3分) 横线填上“>、<或=”。

$48 \div 6 \quad \underline{\quad} \quad 5$

$5 + 10 \quad \underline{\quad} \quad 4 \times 4$

$1 \text{ 米} \quad \underline{\quad} \quad 100 \text{ 厘米}$

$7 \times 7 \quad \underline{\quad} \quad 6 \times 8$

$56 \div 7 \quad \underline{\quad} \quad 64 \div 8$

$3 \text{ 米} \quad \underline{\quad} \quad 31 \text{ 厘米}$

7. (3分) 填上合适的长度单位。

(1) 小明伸开双臂，他的一庹长是 132 _____。

(2) 小华的一步长约 45 _____。

(3) 一张床大约长 2 _____。

(4) 一本数学书的宽大约 18 _____。

(5) 足球场长 90 _____。

8. (3分) 按规律填数。

(1) 81, 64, 49, 36, _____。

(2) 5, 10, 15, _____, 25, _____。

9. (3分) 把一根木头锯成 3 段，要花 8 分钟。照这样计算，如果锯成 6 段，要花 _____ 分钟。

10. (3分) $\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle\triangle$

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

(1) 划去 _____ 个 \triangle ， \triangle 的个数就与 ★ 同样多。

(2) 增加 _____ 个 ★， \triangle 的个数就与 ★ 同样多。

(3) 拿 _____ 个 \triangle 给 ★，两行图形的个数同样多。

三、选择题。

11. (3分) 10 加二十几，得数是 ()

A. 30

B. 40

C. 三十几

12. (3分) 求 9 个 7 连加的和是多少，下面算式中不正确的是 ()

A. $9+9+9+9+9+9+9$

B. $7+7+7+7+7+7+7+7+7$

C. 7×9

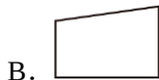
13. (3分) 妈妈买了 5 个蛋糕，每个蛋糕 7 元，付 30 元够吗？ ()

A. 够

B. 不够

C. 无法判断

14. (3分) 下面图形中，() 是平行四边形。



15. (3分) 一根绳子用去一半后，还剩下 15 米，这根绳子原来长多少米？ ()



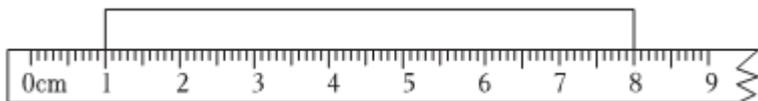
A. 20 米

B. 25 米

C. 30 米

四、操作。

16. (1) 如图的纸条长 _____ 厘米。

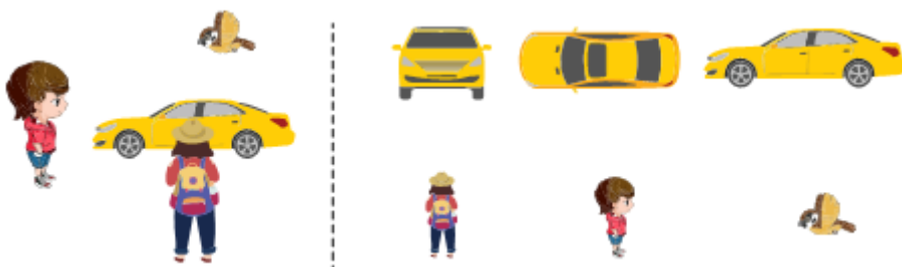


(2) 画一条比上面的纸条长 2 厘米的线段。

17. 在方格图中，先画一个平行四边形和一个六边形，想一想每个图形至少能分成几个三角形，分一分。



18. 如图所示右边的图分别是谁看到的？连一连。



五、解决问题。

19. 李老师买了 4 副羽毛球拍和 3 副网球拍，网球拍一共付了 27 元，网球拍每副多少钱？

20. 小军家离学校 64 米。某天早上他上学走了 9 米时，想起忘记带杯子，于是又回家拿杯子后到学校。

这天早上小军从家到学校一共走了多少米？

21. (1) 5 队小朋友去旅游，每队 9 人，这辆车够坐吗？

(2) 已经有 19 名小朋友上车，还有多少名小朋友没有上车？



22. 一根绳子对折两次之后，测量其长度是 7 厘米。它原来有多长？



72 元



8 元



5 元



2 元

23.

(1) 买一个球的钱可以买多少盒铅笔？

(2) 买 8 套尺，带 42 元够不够？

2022-2023 学年江苏省南通市如东县二年级（上）期末数学试卷

参考答案与试题解析

一、计算

1. 口算。

$3 \times 8 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$18 \div 2 =$

$36 \div 4 =$

$72 \div 9 =$

$42 \div 7 =$

$25 + 38 =$

$72 - 48 =$

$86 - 34 =$

$6 + 93 =$

$6 \div 3 \times 4 =$

$3 \times 4 \div 2 =$

$5 \times 9 - 42 =$

$7 \times 7 + 21 =$

【答案】 24、36、56、81、9、9、8、6、63、24、52、99、8、6、3、70。

【分析】 根据表内乘法口诀、100 以内数的加减法则、表内乘除混合运算顺序及表内乘加（减）混合运算顺序直接口算。

【解答】 解：

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 8 = 56$

$9 \times 9 = 81$

$18 \div 2 = 9$

$36 \div 4 = 9$

$72 \div 9 = 8$

$42 \div 7 = 6$

$25 + 38 = 63$

$72 - 48 = 24$

$86 - 34 = 52$

$6 + 93 = 99$

$6 \div 3 \times 4 = 8$

$3 \times 4 \div 2 = 6$

$5 \times 9 - 42 = 3$

$7 \times 7 + 21 = 70$

2. 竖式计算。

$28 + 17 + 14 =$

$98 - 29 - 32 =$

$46 + 27 - 15 =$

【答案】 59、37、58。

【分析】 计算加减混合算式时，要按从左到右的顺序依次计算，先把前两个数相加（减），再用第一步计算的结果减去（加）第三个数。

【解答】 解： $28 + 17 + 14 = 59$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 17 \\ \hline 45 \\ + 14 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$98 - 29 - 32 = 37$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 29 \\ \hline 69 \\ - 32 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$46 + 27 - 15 = 58$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 27 \\ \hline 73 \\ - 15 \\ \hline 58 \end{array}$$

二、填空题

3. (3分) 除法算式 $35 \div 7 = 5$, $35 \div 7 = 5$ 读作: 35 除以 7 等于 5, 其中 7 是除数, 35 是被除数, 5 是商。

【答案】 35 除以 7 等于 5, 7, 35, 5。

【分析】 除法算式中, 除号前面的数是被除数, 除号后面的数是除数, 等于号后面的数是商。

【解答】 解: 除法算式 $35 \div 7 = 5$, $35 \div 7 = 5$ 读作: 35 除以 7 等于 5, 其中 7 是除数, 35 是被除数, 5 是商。

故答案为: 35 除以 7 等于 5, 7, 35, 5。

4. (3分) 根据“六九五十四”这句口诀, 写出四道算式。

$$\underline{6} \times \underline{9} = \underline{54}$$

$$\underline{9} \times \underline{6} = \underline{54}$$

$$\underline{54} \div \underline{6} = \underline{9}$$

$$\underline{54} \div \underline{9} = \underline{6}$$

【答案】6, 9, 54; 9, 6, 54; 54, 6, 9; 54, 9, 6。

【分析】根据“六九五十四”这句口诀，可以写出两道乘法算式和两道除法算式。

【解答】解： $6 \times 9 = 54$

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$54 \div 9 = 6$$

故答案为：6, 9, 54; 9, 6, 54; 54, 6, 9; 54, 9, 6。

5. (3分) 3个6比2个6多 6，比4个6少 6；

2个6的和是 12，2个6的积是 36。

【答案】6、6、12、36。

【分析】3个6比2个6多1个6，也就6，3个6比4个6少1个6，也6；

2个6的和就是把6和6相加，2个6的积是就是把6和6相乘，由此求解。

【解答】解：3个6比2个6多6，比4个6少6；

$$6+6=12$$

$$6 \times 6 = 36$$

所以：2个6的和是12，2个6的积是36。

故答案为：6、6、12、36。

6. (3分) 横线填上“>、<或=”。

$$48 \div 6 \underline{>} 5$$

$$5+10 \underline{<} 4 \times 4$$

$$1 \text{ 米 } \underline{=} 100 \text{ 厘米}$$

$$7 \times 7 \underline{>} 6 \times 8$$

$$56 \div 7 \underline{=} 64 \div 8$$

$$3 \text{ 米 } \underline{>} 31 \text{ 厘米}$$

【答案】>, <, =, >, =, >。

【分析】先计算出算式的得数，再比较数据大小；单位不统一，先统一单位再比较数据大小。

【解答】解： $48 \div 6 > 5$

$$5+10 < 4 \times 4$$

$$1 \text{ 米} = 100 \text{ 厘米}$$

$$7 \times 7 > 6 \times 8$$

$$56 \div 7 = 64 \div 8$$

$$3 \text{ 米} > 31 \text{ 厘米}$$

故答案为：>，<，=，>，=，>。

7.（3分）填上合适的长度单位。

（1）小明伸开双臂，他的一度长是 132 厘米。

（2）小华的一步长约 45 厘米。

（3）一张床大约长 2 米。

（4）一本数学书的宽大约 18 厘米。

（5）足球场长 90 米。

【答案】 厘米，厘米，米，厘米，米。

【分析】 根据生活经验以及对长度单位和数据大小的认识，结合实际情况选择合适的单位即可。

【解答】 解：（1）小明伸开双臂，他的一度长是 132 厘米。

（2）小华的一步长约 45 厘米。

（3）一张床大约长 2 米。

（4）一本数学书的宽大约 18 厘米。

（5）足球场长 90 米。

故答案为：厘米，厘米，米，厘米，米。

8.（3分）按规律填数。

（1）81，64，49，36，25。

（2）5，10，15，20，25，30。

【答案】（1）25；（2）20，30。

【分析】（1）依次为 9 的平方、8 的平方、7 的平方、6 的平方、5 的平方。

（2）依次加 5。

【解答】 解：（1）81，64，49，36，25。

（2）5，10，15，20，25，30。

故答案为：25；20，30。

9.（3分）把一根木头锯成 3 段，要花 8 分钟。照这样计算，如果锯成 6 段，要花 20 分钟。

【答案】 20。

【分析】 由题意可知，把一根木头锯成 3 段，要花 8 分钟，也就是锯 2 次需要 8 分钟，所以锯一次需要

$8 \div 2 = 4$ （分钟），把一根木头锯成 6 段，那么就是要锯 5 次才会有 6 段，用 4×5 求出所要花费的时间。

【解答】解： $8 \div (3 - 1)$

$$= 8 \div 2$$

$$= 4 \text{（分钟）}$$

$$(6 - 1) \times 4$$

$$= 5 \times 4$$

$$= 20 \text{（分钟）}$$

答：要花 20 分钟。

故答案为：20。

10.（3 分） $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

（1）划去 4 个 \triangle ， \triangle 的个数就与 ★ 同样多。

（2）增加 4 个 ★， \triangle 的个数就与 ★ 同样多。

（3）拿 2 个 \triangle 给 ★，两行图形的个数同样多。

【答案】4, 4, 2。

【分析】两种物体比一比时，一一对应后，正好都对上，没有多余的，这两种物体的数量就是同样多。

【解答】解：（1）划去 4 个 \triangle ， \triangle 的个数就与 ★ 同样多。

（2）增加 4 个 ★， \triangle 的个数就与 ★ 同样多。

（3）拿 2 个 \triangle 给 ★，两行图形的个数同样多。

故答案为：4, 4, 2。

三、选择题。

11.（3 分）10 加二十几，得数是（ ）

A. 30

B. 40

C. 三十几

【答案】C

【分析】因为 $10 + 20 = 30$ ， $10 + 30 = 40$ ，所以 10 加二十几，得数是一定大于 30，小于 40，据此选择正确答案。

【解答】解： $10 + 20 = 30$

$$10 + 30 = 40$$

所以 10 加二十几，得数是一定大于 30，小于 40，正确答案是三十几。

故选：C。

12. (3分) 求9个7连加的和是多少，下面算式中不正确的是（ ）

A. $9+9+9+9+9+9+9$

B. $7+7+7+7+7+7+7+7+7$

C. 7×9

【答案】A

【分析】根据七九六十三进行计算。

【解答】解：9个7连加的和是列式为： $7+7+7+7+7+7+7+7+7$ 、 7×9 ；

$9+9+9+9+9+9+9$ 表示7个9的和是多少。

故选：A。

13. (3分) 妈妈买了5个蛋糕，每个蛋糕7元，付30元够吗？（ ）

A. 够

B. 不够

C. 无法判断

【答案】B

【分析】先用买的蛋糕个数乘每个蛋糕的钱数，求出买蛋糕花的钱数，再与30元比较大小即可。

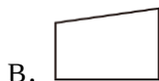
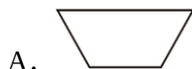
【解答】解： $5 \times 7 = 35$ （元）

$30 \text{元} < 35 \text{元}$ 。

答：付30元不够。

故选：B。

14. (3分) 下面图形中，（ ）是平行四边形。



【答案】C

【分析】根据平行四边形的意义，在同一平面内有两组对边分别平行的四边形叫做平行四边形，从广义讲，长方形、正方形和一般平行四边形都叫平行四边形。

【解答】解：根据平行四边形的含义可知：图形C是平行四边形。

故选：C。

15. (3分) 一根绳子用去一半后，还剩下15米，这根绳子原来长多少米？（ ）



A. 20米

B. 25米

C. 30米

【答案】C

【分析】一根绳子用去一半后，还剩下15米，可以推算用去绳子的长度也是15米，用剩下的长度加上用去的长度，即可计算出这根绳子原来长多少米。

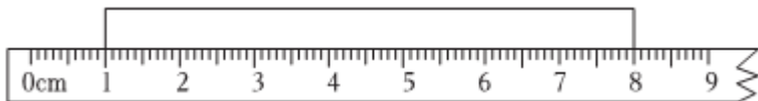
【解答】解： $15+15=30$ （米）

答：这根绳子原来长 30 米。

故选：C。

四、操作。

16. (1) 如图的纸条长 7 厘米。



(2) 画一条比上面的纸条长 2 厘米的线段。

【答案】(1) 7；

9厘米

(2) A horizontal line segment with solid dots at both ends. The length is labeled as 9 厘米.

【分析】(1) 用直尺的“0”刻度线和线段的一个端点重合，另一个端点在直尺上的刻度，就是该线段的长度；取一整刻度线为零刻线的，切莫忘记最后读数中减掉取代零刻线的刻度值，据此解答即可。

(2) 根据线段有 2 个端点，结合线段的画法解答即可。

【解答】解：(1) $8 - 1 = 7$ （厘米）

答：纸条长 7 厘米。

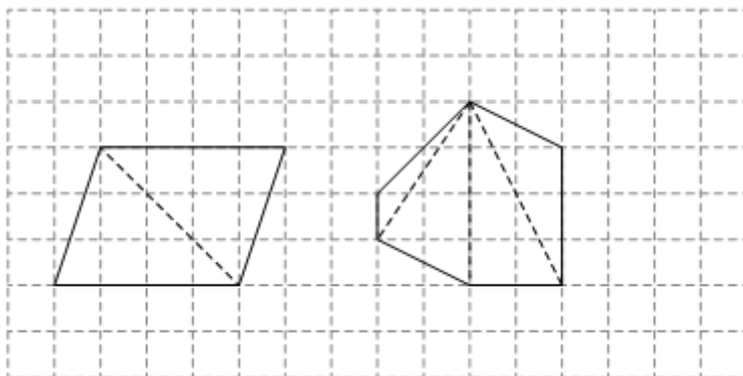
(2) $7+2=9$ （厘米），如图：

9厘米

A horizontal line segment with solid dots at both ends. The length is labeled as 9 厘米.

17. 在方格图中，先画一个平行四边形和一个六边形，想一想每个图形至少能分成几个三角形，分一分。



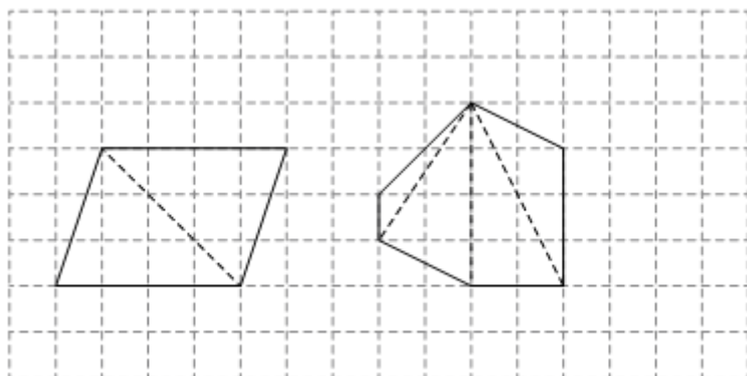


【答案】 (画法不唯一)

平行四边形至少能分成 2 个三角形，六边形至少能分成 4 个三角形。

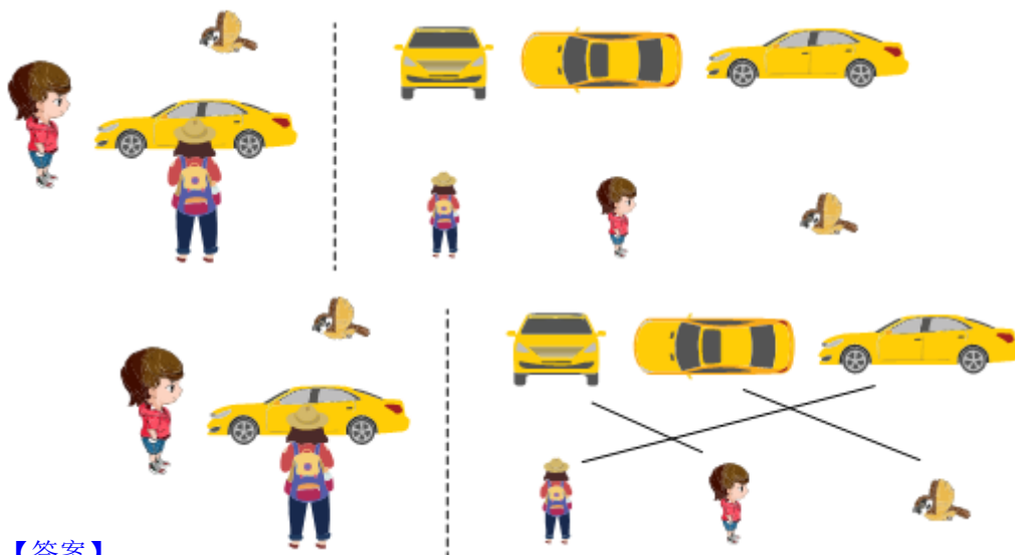
【分析】 根据平行四边形和六边形的特点，画出符合题意的图形，并动手分一分。

【解答】 解：如下图所示（画法不唯一）：



平行四边形至少能分成 2 个三角形，六边形至少能分成 4 个三角形。

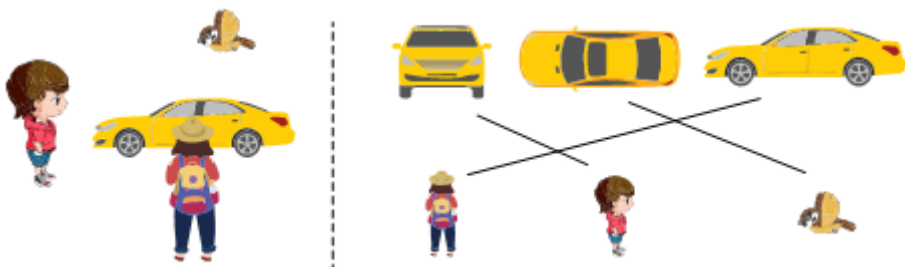
18. 如图所示右边的图分别是谁看到的？连一连。



【答案】

【分析】 根据图示，前面的女同学看到车的侧面，车头朝左；左面的男同学看到车头；上面的小鸟看到车的上面，据此解答即可。

【解答】解：解答如下：



五、解决问题。

19. 李老师买了4副羽毛球拍和3副网球拍，网球拍一共付了27元，网球拍每副多少钱？

【答案】9元。

【分析】3副网球拍，网球拍一共付了27元，求网球拍每副多少钱，是把27平均分成3份，求1份是多少，用除法计算。

【解答】解： $27 \div 3 = 9$ （元）

答：网球拍每副9元钱。

20. 小军家离学校64米。某天早上他上学走了9米时，想起忘记带杯子，于是又回家拿杯子后到学校。这天早上小军从家到学校一共走了多少米？

【答案】82米。

【分析】利用加法先求出两个2个9米的长度，再加上64米，即可求出这天早上小军从家到学校一共走了多少米。

【解答】解： $9 + 9 + 64$

$$= 18 + 64$$

$$= 82 \text{（米）}$$

答：这天早上小军从家到学校一共走了82米。

21. (1) 5队小朋友去旅游，每队9人，这辆车够坐吗？

(2) 已经有19名小朋友上车，还有多少名小朋友没有上车？



【答案】(1) 够；(2) 26名。

【分析】(1) 先求一共有多少人，再和48进行比较；

(2) 用总人数减去19人，求出还有多少名小朋友没有上车。

【解答】解：（1） $5 \times 9 = 45$ （名）

$45 < 48$

答：这辆车够坐。

（2） $45 - 19 = 26$ （名）

答：还有 26 名小朋友没有上车。

22. 一根绳子对折两次之后，测量其长度是 7 厘米。它原来有多长？

【答案】28 厘米。

【分析】一根绳子对折两次之后，原长是对折两次之后长度的 4 倍，据此解答。

【解答】解： $7 \times 4 = 28$ （厘米）

答：它原来长 28 厘米。



（1）买一个球的钱可以买多少盒铅笔？

（2）买 8 套尺，带 42 元够不够？

【答案】（1）9 盒；（2）42 元。

【分析】（1）用一个球的钱数 \div 一盒铅笔的钱数 = 盒数；

（2）先去 8 套直尺的钱，再和 42 进行比较。

【解答】解：（1） $72 \div 8 = 9$ （盒）

答：买一个球的钱可以买 9 盒铅笔。

（2） $5 \times 8 = 40$ （元）

$40 < 42$

答：带 42 元不够。