

# 2025-2026 学年广东省深圳市龙岗区三年级（上）期末数学试卷

## 一、我会选。（每小题 2 分，共 30 分）

1. (2 分) 守护交通安全，需要我们识别交通手势信号。交警叔叔做“停止信号”手势时，双手形成一个钝角。如图（ ）是停止信号。



A.



B.



C.

2. (2 分) 运动会上，男子铅球比赛前三名的成绩分别是 11.20 米、11.03 米、10.59 米。这三个数中一个零都不读的是（ ）

A. 11.20

B. 11.03

C. 10.59

3. (2 分) 妹妹是 2024 年出生的，这一年有 366 天。但在 2025 年和 2026 年的日历上却找不到她的生日。妹妹的生日是（ ）

A. 2 月 29 日

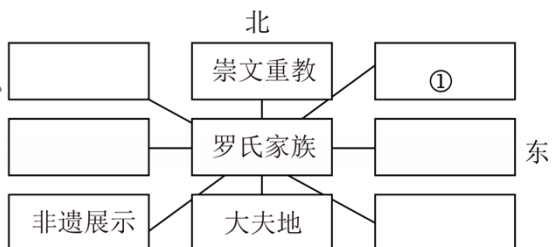
B. 2 月 28 日

C. 无法确定

4. (2 分) 根据对鹤湖新居的介绍，位置①是（ ）

龙岗的鹤湖新居是中国目前最大的客家围屋建筑群。  
建筑正中间是“罗氏家族”

“罗氏家族”的东北方向是“榨油作坊”。  
“罗氏家族”的西北方内是“龙岗墟市”。  
“罗氏家族”的东南方向是“家风展区”。



A. 榨油作坊

B. 龙岗墟市

C. 家风展区

5. (2 分) 图书馆原有 376 本科技书，被借走 109 本后，又购进 200 本。现在图书馆有多少本科技书，列式不正确的是（ ）

A.  $376 - 109 + 200$

B.  $376 + 109 - 200$

C.  $376 + 200 - 109$

6. (2 分) 如图是唐代词人张志和的《渔歌子·西塞山前白鹭飞》，一共有几个字（不含标点符号）？算法错误的是（ ）

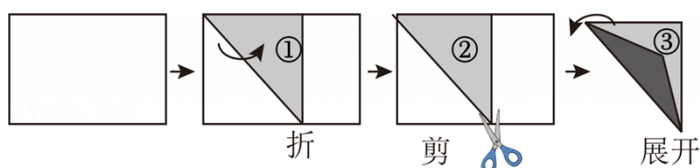
西塞山前白鹭飞，  
桃花流水鳜鱼肥。  
青箬笠，绿蓑衣，  
斜风细雨不须归。

- A.  $6 \times 4 + 1$       B.  $7 \times 4 - 1$       C.  $7 \times 3 + 6$

7. (2分) 在动画片《疯狂动物城 2》中，尼克对朱迪说：“牛局长正从你的三点钟方向过来。”这时朱迪看向牛局长，也就是向自己的（ ）方。

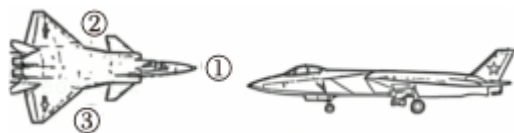
- A. 后      B. 右      C. 左

8. (2分) 淘气按如图步骤剪出的图形①，展开后的图形是（ ）



- A. 长方形      B. 正方形      C. 三角形

9. (2分) 歼 - 20 是我国最先进的战斗机。最右图是在战斗机的（ ）位置看到的。



- A. ①      B. ②      C. ③

10. (2分) 爸爸乘坐高铁，他计划晚上 7: 20 到深圳北候车，（ ）最可能是他的购票信息。

- A. 

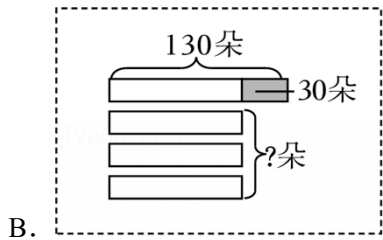
07:45	G2896	08:22
深圳北		广州南
- B. 

18:56	G8446	19:27
深圳北		广州南
- C. 

19:44	G6250	20:22
深圳北		广州南

11. (2分) 下面能用  $130 - 30 \times 3$  解决的问题是（ ）

- A.



12. (2分) 关于 10.7 元 10.20 元那个价格更高? 下面说法错误的是 ( )

A.

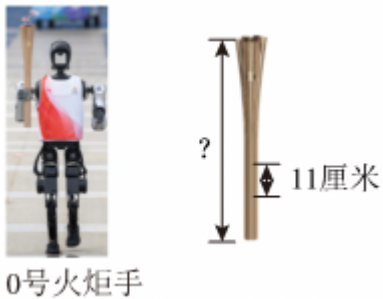
B.

C.

13. (2分) 一盒彩笔有 60 支, 每盒 32 元。美术老师买了 3 盒, 优惠了 10 元。式子 “ $32 \times 3 - 10$ ” 解决的问题是 ( )

- A. 美术老师买了多少支彩笔?
- B. 美术老师买彩笔, 一共优惠了多少元?
- C. 美术老师买彩笔, 要花多少元?

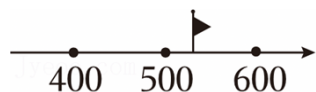
14. (2分) 在第十五届全运会火炬深圳站传递中, “0 号火炬手”由全球首款 5G - A 人形机器人乐聚“夸父”担任。如图, 估一估, 火炬可能长 ( )



0号火炬手

- A. 20 厘米 4 毫米      B. 70 厘米 6 毫米  
C. 7 米 5 厘米

15. (2 分) 下面三个算式里都有一个数字被☆遮住了。如图, 得数可能落在  位置的是 ( )



- A.  $500 - 208 + 1\star 1$       B.  $325 + 365 - 19\star$   
C.  $1000 - 753 + 2\star 3$

## 二、我会填。(每小题 2 分, 共 20 分)

16. (2 分) 在横线中填上 “>、<或=”:

$$0.7 \text{ 元} \quad 7 \text{ 分}$$

$$199 \text{ 厘米} \quad 2.01 \text{ 米}$$

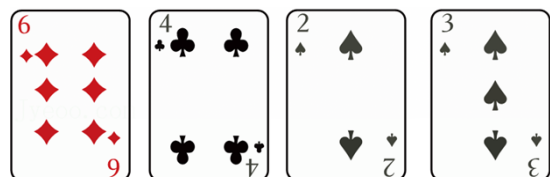
17. (2 分) 单位换算:

$$6 \text{ 厘米} = \quad \text{毫米}$$

$$8000 \text{ 米} = \quad \text{千米}$$

18. (2 分) 2025 年全年有 3 次超级月亮, 分别出现在 10 月 7 日、11 月 5 日和 12 月 5 日。这三个月中, 天数最少的是 \_\_\_\_\_ 月。

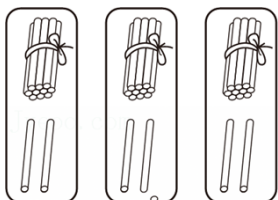
19. (2 分) 24 点游戏。如图图中 4 张扑克牌上的点数, 怎样运算能得到 24? 请你写出综合算式 \_\_\_\_\_。



20. (2 分) 奇思本周下了 10 盘象棋, 如图是他记录胜负情况。请你用自己喜欢的方法, 把如图补充完整。

结果	记录
赢	
输	XXXX
平	○

21. (2分) 如图所示, 小丽在做分小棒游戏, 每份是多少? 请用算式表示分小棒的过程和结果。算式\_\_\_\_\_。



22. (2分) 科技课上, 奇思用相同的小棒摆长方形, 如图所示是他摆的一部分, 摆完这个长方形, 至少还要\_\_\_\_\_根小棒。



23. (2分) 填上合适的单位: 三年级学生走路时, 一步的实际长度大约是 5 \_\_\_\_\_。



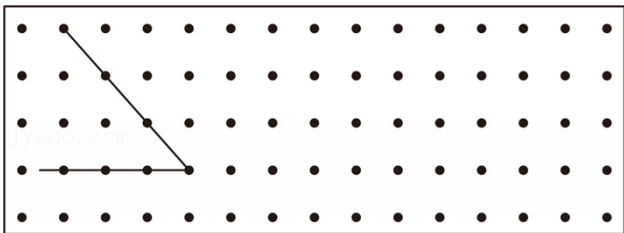
24. (2分) 妙想和妈妈去购物, 发现大米促销牌上写着“每千克优惠 0.35 元”, 她对妈妈说: “每千克优惠了 35 角。”妙想说得\_\_\_\_\_ (填“对”或“不对”), 理由是\_\_\_\_\_。

25. (2分) 阳阳参加“共读一本书”活动。他每天晚上阅读完, 就记录自己读到了第几页。如图, 在 11 月 6 日 - 11 月 9 日中, 阳阳在 11 月\_\_\_\_\_ 日阅读的页数最少。

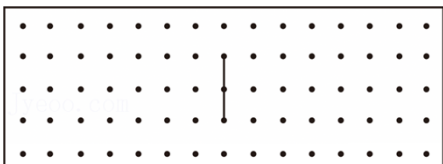


### 三、我会画。(6分)

26. (3分) 画出一个更大的锐角。



27. (3分) 接着画一个长方形。



四、我会算。(第28题6分, 29-32每小题6分, 共18分)

28. (6分) 直接写出得数。

$$(1) 70 \times 6 = \quad (2) 13 \times 2 = \quad (3) 512 + 356 =$$

$$(4) 360 \div 9 = \quad (5) 48 \div 4 = \quad (6) 798 - 635 =$$

29. (6分) 竖式计算:

$$2.7 \text{ 元} + 4.2 \text{ 元}$$

$$574 + 312 - 469$$

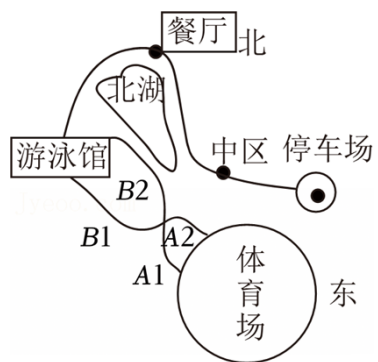
30. (6分) 脱式计算:

$$(185 + 15) \times 9$$

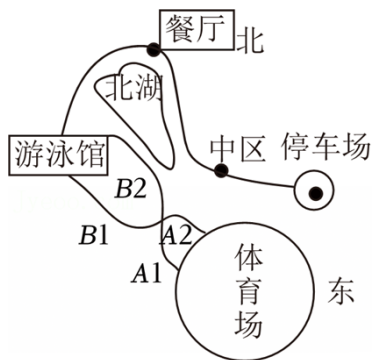
$$240 + 320 \div 8$$

五、解决问题。(共26分) 龙岗大运体育中心承办了第十五届全运会游泳、篮球、足球项目。笑笑一家到大运体育中心观看比赛。

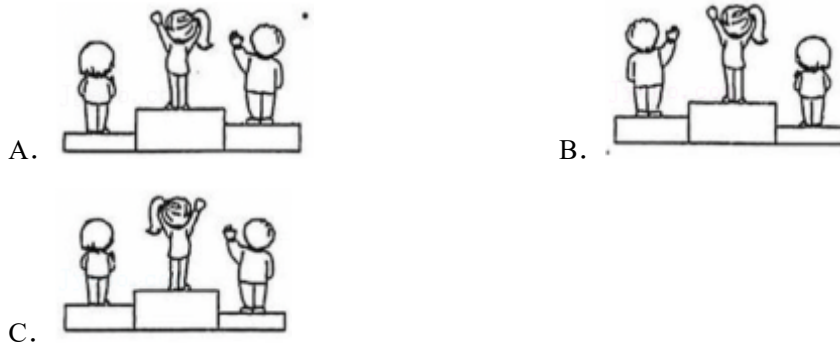
31. (2分) 笑笑一家从体育场走去游泳馆。游泳馆在体育场的\_\_\_\_\_方向。(填“东南”“东北”“西南”或“西北”)



32. (4分) 从体育场走到游泳馆, 一共有多少种不同的路线? 请你写一写或画一画。



33. (2分) 如图是笑笑拍到的运动员颁奖图, 从背后看到的图是 ( )



34. (6分) 观赛结束后, 笑笑一家从游泳馆出发, 到餐厅用餐。

(1) 根据如图消费清单, 笑笑一家点菜一共要花多少元?

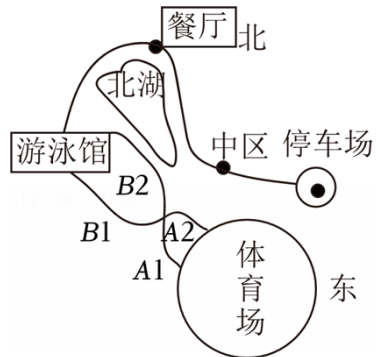
(2) 餐厅推出限时优惠, 实际结账时, 可以叠加使用优惠券。笑笑一家可以使用 \_\_\_\_\_ 张优惠券, 最终需要支付多少元?

每满 100 元减 20 元	优惠券
消费清单	
产品名称	
避风塘炒虾	192 元
椒盐皮皮虾	118 元
清蒸东星斑	199 元
米饭、青菜	赠送

35. (6分) 用餐后, 笑笑一家走回停车场。结合右表, 餐厅到停车场有多少米?

	里程/米
--	------

游泳馆——餐厅	361
游泳馆——中区	652
游泳馆——停车场	924



36. (6 分) 全运会的精彩赛事让笑笑领略到竞技体育的魅力。返校后，她调查了班上同学最喜欢的体育运动（每人只选一项），结果如图。

项目	调查记录	调查结果/人
乒乓球	○○○○○ ○○○○	9
篮球	正正正	
足球	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	16
游泳	△△△△△△△	6

(1) 将表格补充完整。

(2) 笑笑一共调查了\_\_\_\_\_名同学。

(3) 这 4 项运动项目中，喜欢\_\_\_\_\_的同学最少。

# 2025-2026 学年广东省深圳市龙岗区三年级（上）期末数学试卷

## 参考答案与试题解析

### 一. 选择题（共 16 小题）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	B	C	A	A	B	A	B	B	C	A	

题号	12	13	14	15	33
答案	A	C	B	C	B

### 一、我会选。（每小题 2 分，共 30 分）

#### 1. 【答案】B

【解答】解：守护交通安全，需要我们识别交通手势信号。交警叔叔做“停止信号”手势时，双手形成



一个钝角。如图 是停止信号。

故选：B。

#### 2. 【答案】C

【解答】解：11.20 读作：十一点二零；

11.03 读作：十一点零三；

10.59 读作：十点五九。

一个零都不读的是 10.59。

故选：C。

#### 3. 【答案】A

【解答】解：妹妹是 2024 年出生的，这一年有 366 天。但在 2025 年和 2026 年的日历上却找不到她的生日。妹妹的生日是 2 月 29 日。

故选：A。

#### 4. 【答案】A

【解答】解：根据对鹤湖新居的介绍，位置①是榨油作坊。

故选: A。

5. 【答案】B

【解答】解: 根据分析列式:  $376 - 109 + 200$  或  $376 + 200 - 109$ 。

列式不正确的是  $376 + 109 - 200$ 。

故选: B。

6. 【答案】A

【解答】解: 列式为:  $7 \times 3 + 6$  或  $7 \times 4 - 1$ ,  $6 \times 4 + 1$  算法错误。

故选: A。

7. 【答案】B

【解答】解: 在动画片《疯狂动物城 2》中, 尼克对朱迪说: “牛局长正从你的三点钟方向过来。”这时朱迪看向牛局长, 也就是向自己的右方。

故选: B。

8. 【答案】B

【解答】解: 分析可知, 淘气按如图步骤剪出的图形①, 展开后的图形是正方形。

故选: B。

9. 【答案】B

【解答】解: 歼 - 20 是我国最先进的战斗机。题中图是在战斗机的 (②) 位置看到的。

故选: B。

10. 【答案】C

【解答】解: A、是早上的车票, 不合题意;

B、是晚上的, 但是晚上 6: 56 已经发车了, 不合题意;

C、是晚上 7 点 44 的车, 晚上 7 点 20 分候车, 符合题意。

故选: C。

11. 【答案】A

【解答】解: A、剩下的页数:  $130 - 30 \times 3$ , 能用  $130 - 30 \times 3$  解决;

B、朵数为:  $(130 - 30) \times 3$ , 不能用  $130 - 30 \times 3$  解决;

C、总钱数为:  $130 + 30 \times 3$ , 不能用  $130 - 30 \times 3$  解决。

故选: A。

12. 【答案】A

【解答】解:  $10.7 > 10.20$ , 所以 10.7 元价格更高;

10.7 元=10 元 7 角, 10.20 元=10 元 2 角, 所以 10.7 元价格更高。

所以关于 10.7 元 10.20 元那个价格更高? 以上说法错误的是 A。

故选: A。

13. 【答案】C

【解答】解: 根据分析可知, 式子 “ $32 \times 3 - 10$ ” 解决的问题是美术老师买彩笔, 要花多少元。

故选: C。

14. 【答案】B

【解答】解:  $11 \times 7 \approx 77$  (厘米)

$77$  厘米= $70$  厘米  $6$  毫米

因此火炬可能长  $70$  厘米  $6$  毫米。

故选: B。

15. 【答案】C

【解答】解: 根据分析可知,  $1000 - 753 + 2 \star 3$  的结果大于  $500$ , 可能落在  位置。

故选: C。

二、我会填。(每小题 2 分, 共 20 分)

16. 【答案】 $>$ ;  $<$ 。

【解答】解:  $0.7$  元= $70$  分,  $70$  分 $>$  $7$  分, 所以  $0.7$  元 $>$  $7$  分;  $2.01$  米= $201$  厘米,  $199$  厘米 $<$  $201$  厘米, 所以  $199$  厘米 $<$  $2.01$  米。

故答案为:  $>$ ;  $<$ 。

17. 【答案】60; 8。

【解答】解:  $6$  厘米= $60$  毫米

$8000$  米= $8$  千米

故答案为: 60; 8。

18. 【答案】11。

【解答】解: 10 月有 31 天, 11 月有 30 天, 12 月有 31 天;

11 月天数最少。

故答案为: 11。

19. 【答案】 $3 \times (6+4-2)=24$ 。(答案不唯一)

【解答】解:  $3 \times (6+4-2)=24$

故答案为:  $3 \times (6+4-2) = 24$ 。(答案不唯一)

结果	记录
赢	√√√√√
输	××××
平	○

20. 【答案】 (方式不唯一)

【解答】 解:  $10 - 4 - 1$

$$= 6 - 1$$

$$= 5 \text{ (盘)}$$

填表如下:

结果	记录
赢	√√√√√
输	××××
平	○

(方式不唯一)

21. 【答案】  $36 \div 3 = 12$ 。

【解答】 解: 根据上面的分析, 用算式表示分小棒的过程和结果。算式为  $36 \div 3 = 12$ 。

$$\text{故答案为: } 36 \div 3 = 12。$$

22. 【答案】 4。

【解答】 解:  $3+1=4$  (根)

答: 至少还要 4 根小棒。

$$\text{故答案为: } 4。$$

23. 【答案】 分米。

【解答】 解: 三年级学生走路时, 一步的实际长度大约是 5 分米。

$$\text{故答案为: 分米。}$$

24. 【答案】 不对; 0.35 元是 3 角 5 分不是 35 角。

【解答】 解:  $0.35 \text{ 元} = 3 \text{ 角 } 5 \text{ 分}$

答: 妙想说得不对。理由是 0.35 元是 3 角 5 分不是 35 角。

$$\text{故答案为: 不对; 0.35 元是 3 角 5 分不是 35 角。}$$

25. 【答案】 7。

【解答】 解:  $96 - 78 = 18$  (页)

$$98 - 96 = 2 \text{ (页)}$$

$$107 - 98 = 9 \text{ (页)}$$

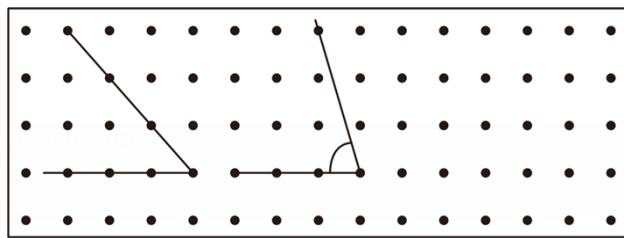
$$119 - 107 = 12 \text{ (页)}$$

$$18 > 12 > 9 > 2$$

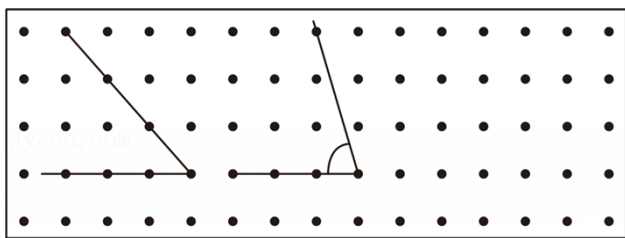
答：阳阳在 11 月 7 日阅读的页数最少。

故答案为：7。

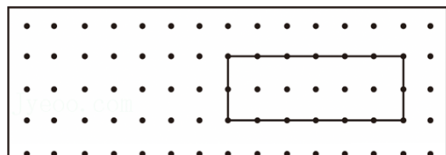
### 三、我会画。(6 分)



26. 【答案】 (答案不唯一)

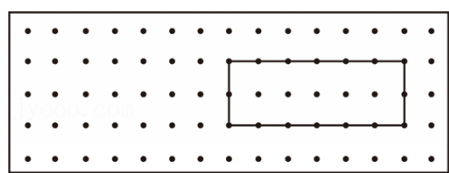


【解答】 解： (答案不唯一)



27. 【答案】 (答案不唯一)。

【解答】 解：



(答案不唯一)。

### 四、我会算。(第 28 题 6 分, 29-32 每小题 6 分, 共 18 分)

28. 【答案】 (1) 420; (2) 26; (3) 868; (4) 40; (5) 12; (6) 163。

【解答】 解：

$$(1) 70 \times 6 = 420 \quad (2) 13 \times 2 = 26 \quad (3) 512 + 356 = 868$$

$$(4) 360 \div 9 = 40 \quad (5) 48 \div 4 = 12 \quad (6) 798 - 635 = 163$$

29. 【答案】 (1) 6.9 元; (2) 417。

【解答】 解：(1) 2.7 元 + 4.2 元 = 6.9 元

$$\begin{array}{r}
 2.7 \\
 + 4.2 \\
 \hline
 6.9
 \end{array}$$

(2)  $574+312-469=417$

$$\begin{array}{r}
 574 \\
 + 312 \\
 \hline
 886 \\
 - 469 \\
 \hline
 417
 \end{array}$$

30. 【答案】(1) 1800;

(2) 280。

【解答】解: (1)  $(185+15) \times 9$

$$=200 \times 9$$

$$=1800$$

(2)  $240+320 \div 8$

$$=240+40$$

$$=280$$

五、解决问题。(共 26 分) 龙岗大运体育中心承办了第十五届全运会游泳、篮球、足球项目。笑笑一家到大运体育中心观看比赛。

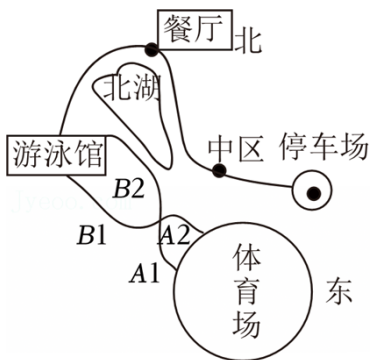
31. 【答案】西北。

【解答】解: 笑笑一家从体育场走去游泳馆。游泳馆在体育场的西北方向。

故答案为: 西北。

32. 【答案】4 种。从  $A_1$  出发, 经经  $B_1$  到游泳馆; 从  $A_1$  出发, 经  $B_2$  到游泳馆; 从  $A_2$  出发, 经  $B_1$  到游泳馆; 从  $A_2$  出发, 经  $B_2$  到游泳馆。

【解答】解: 如图:



$$2 \times 2 = 4 \text{ (种)}$$

从体育场走到游泳馆，一共有 4 种不同的路线。具体如下：

从  $A_1$  出发，经经  $B_1$  到游泳馆；从  $A_1$  出发，经  $B_2$  到游泳馆；从  $A_2$  出发，经  $B_1$  到游泳馆；从  $A_2$  出发，经  $B_2$  到游泳馆。

33. 【答案】B

【解答】解：笑笑拍到的运动员颁奖图，从背后看到的图是 B 选项符合。

故选：B。

34. 【答案】(1) 509 元；

$$(2) 5, 409 \text{ 元}.$$

【解答】解：(1)  $192+118+199=509$  (元)

答：笑笑一家点菜一共要花 509 元。

$$(2) 509 \div 100=5 \dots 9$$

$$5 \times 20=100 \text{ (元)}$$

$$509 - 100=409 \text{ (元)}$$

答：笑笑一家可以使用 5 张优惠券，最终需要支付 409 元。

故答案为：5。

35. 【答案】563 米。

【解答】解： $924 - 361=563$  (千米)

答：餐厅到停车场有 563 米。

36. 【答案】(1) 17；

$$(2) 48；$$

(3) 游泳。

【解答】解：(1)  $3 \times 5+2$

$$=15+2$$

=17 (名)

项目	调查记录	调查结果/人
乒乓球	○○○○○ ○○○○	9
篮球	正正正 T	17
足球	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	16
游泳	△△△△△△△	6

$$(2) 9+17+16+6$$

$$=26+16+6$$

$$=42+6$$

=48 (名)

答：笑笑一共调查了 48 名同学。

$$(3) 6 < 9 < 16 < 17$$

答：这 4 项运动项目中，喜欢游泳的同学最少。

故答案为：(1) 17；(2) 48；(3) 游泳。