

2025-2026 学年广东省深圳市龙岗区三年级（上）期末数学试卷

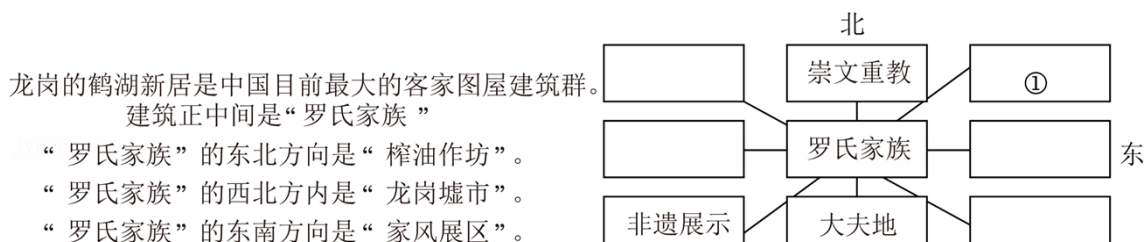
一、我会选。（每小题 2 分，共 30 分）

- 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。



- 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（ ）



- 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（ ）

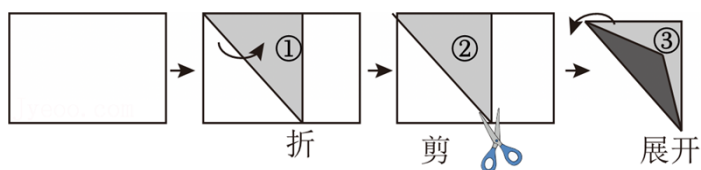
西塞山前白鹭飞，
桃花流水嫌鱼肥。
青箬笠，绿蓑衣，
斜风细雨不须归。

- 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。

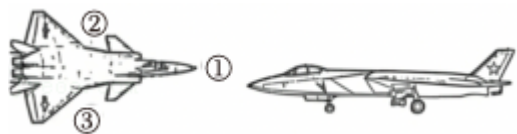
- A. 后 B. 右 C. 左

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。

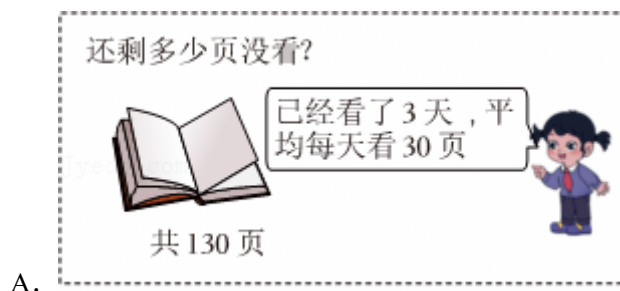
- A.

07:45	$\xrightarrow{G2896}$	08:22
深圳北		广州南
- B.

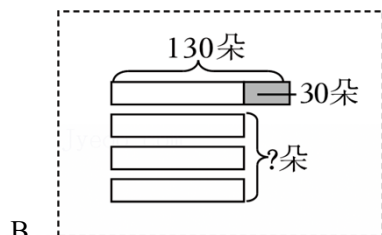
18:56	$\xrightarrow{G8446}$	19:27
深圳北		广州南
- C.

19:44	$\xrightarrow{G6250}$	20:22
深圳北		广州南

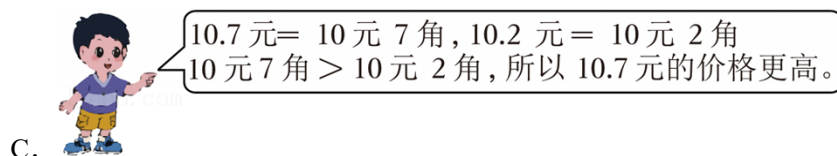
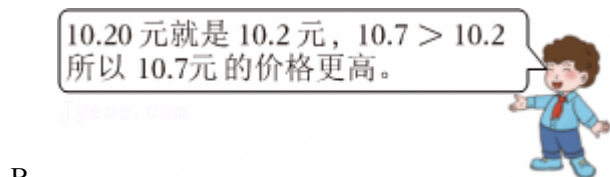
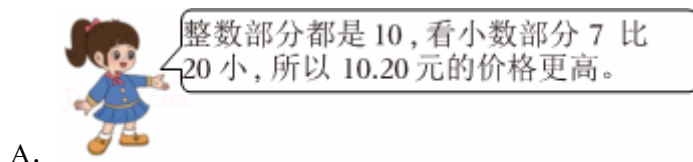
11. (2分) 下面能用 $130 - 30 \times 3$ 解决的问题是（ ）



- 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 ()



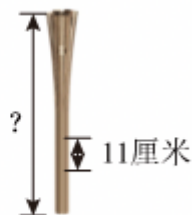
13. (2分) 一盒彩笔有 60 支, 每盒 32 元。美术老师买了 3 盒, 优惠了 10 元。式子 “ $32 \times 3 - 10$ ” 解决的问题是 ()

- 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 元 _____ 7 分

199 厘米 _____ 2.01 米

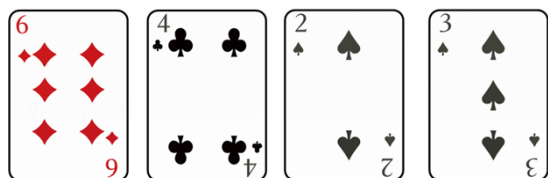
17. (2 分) 单位换算:

6 厘米 = _____ 毫米

8000 米 = _____ 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。

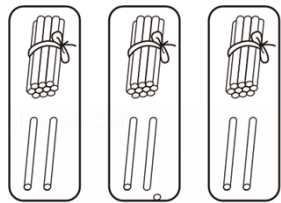
19. (2 分) 24 点游戏。如图图中 4 张扑克牌上的点数，怎样运算能得到 24？请你写出综合算式 _____。



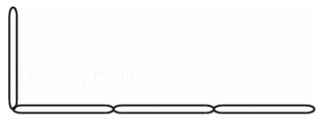
20. (2 分) 奇思本周下了 10 盘象棋，如图是他记录胜负情况。请你用自己喜欢的方法，把如图补充完整。

结果	记录
赢	
输	××××
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_____。



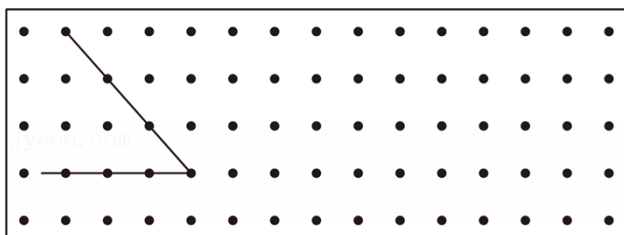
24.（2分）妙想和妈妈去购物，发现大米促销牌上写着“每千克优惠0.35元”，她对妈妈说：“每千克优惠了35角。”妙想说得_____（填“对”或“不对”），理由是_____。

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。

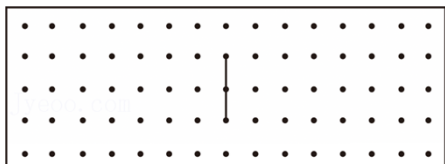
日期：	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日
读到第几页：	<input checked="" type="checkbox"/> 第78页	<input checked="" type="checkbox"/> 第96页	<input checked="" type="checkbox"/> 第98页	<input checked="" type="checkbox"/> 第107页	<input checked="" type="checkbox"/> 第119页

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

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

29. (6 分) 竖式计算:

$2.7 \text{ 元} + 4.2 \text{ 元}$

$574 + 312 - 469$

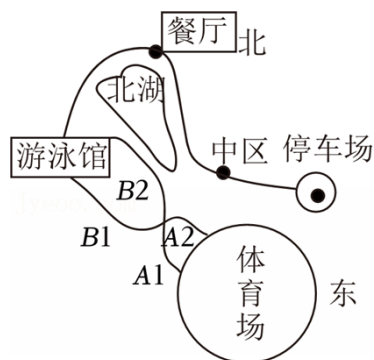
30. (6 分) 脱式计算:

$(185 + 15) \times 9$

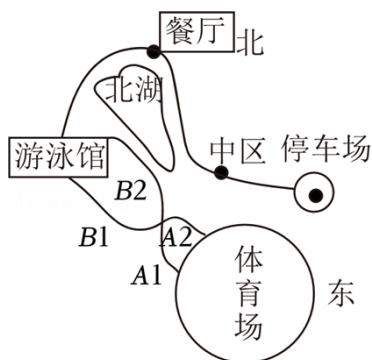
$240 + 320 \div 8$

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。

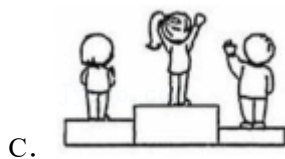
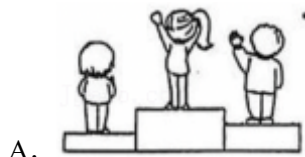
31. (2 分) 笑笑一家从体育场走去游泳馆。游泳馆在体育场的_____方向。(填“东南”“东北”“西南”或“西北”)



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？

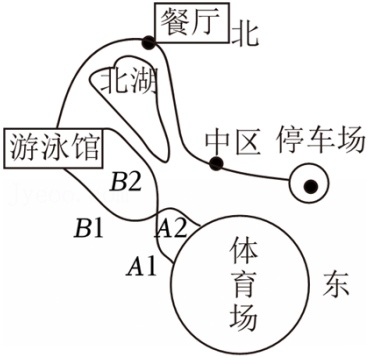
每满 100 元减 20 元	优惠券
----------------	-----

消费清单	
产品名称	金额
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	<div> ○○○○○ </div> <div> ○○○○ </div>	9
篮球	<div> 正正正 </div> <div> T </div>	
足球	<div> √√√√√√√√ </div> <div> √√√√√√√√ </div>	16
游泳	<div> △△△△△△ </div>	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	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， $1000 - 753 + 2 \div 3$ 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： $10 - 4 - 1$

$= 6 - 1$

$= 5$ （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 $36 \div 3 = 12$ 。

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。

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。

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 元 = 3 角 5 分

答：妙想说得不。理由是 0.35 元是 3 角 5 分不是 35 角。

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）

$98 - 96 = 2$ （页）

$$107 - 98 = 9 \text{ (页)}$$

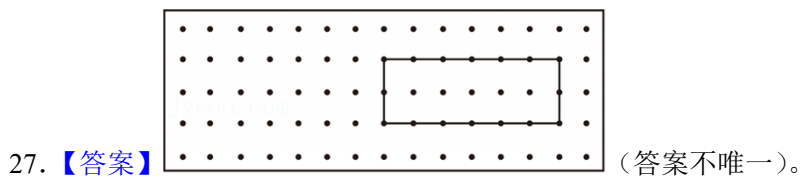
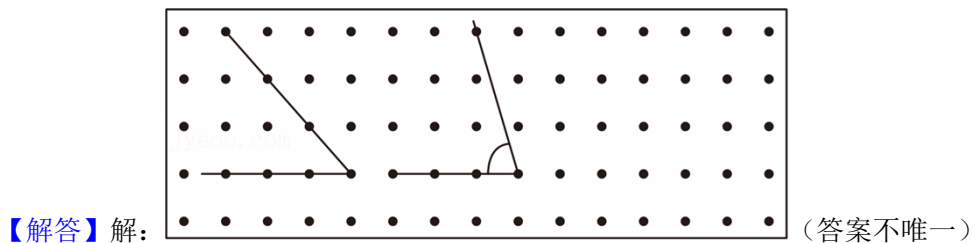
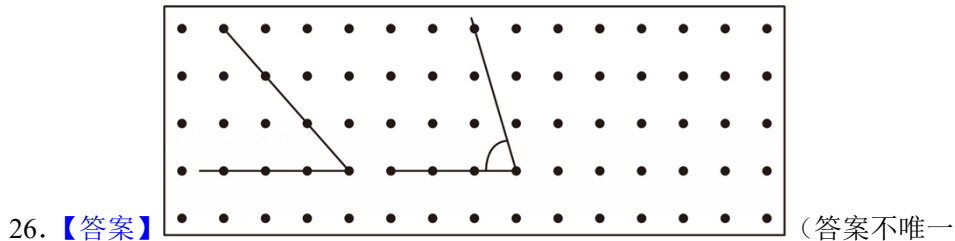
$$119 - 107 = 12 \text{ (页)}$$

$$18 > 12 > 9 > 2$$

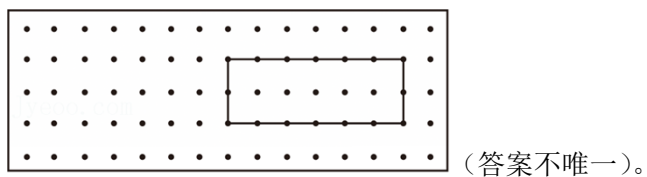
答：阳阳在 11 月 7 日阅读的页数最少。

故答案为：7。

三、我会画。(6 分)



【解答】解：



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。

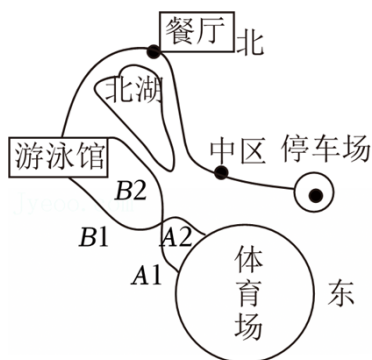
31. 【答案】西北。

【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 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 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 元。

【解答】解：(1) $192 + 118 + 199 = 509$ (元)

答：笑笑一家点菜一共要花 509 元。

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

$5 \times 20 = 100$ (元)

$509 - 100 = 409$ (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。