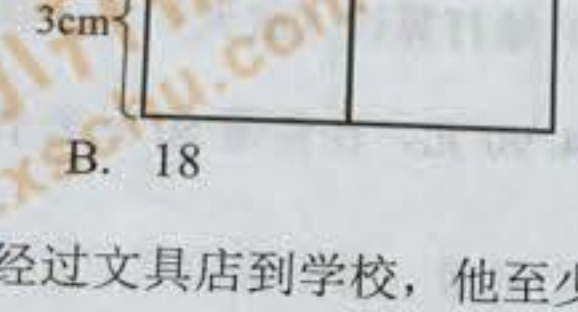
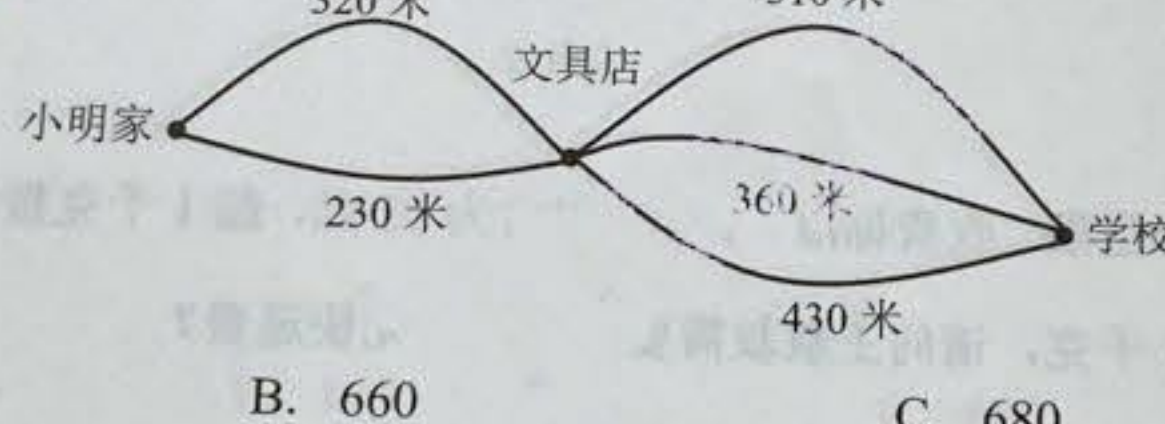


- 考生须知**
1. 本试卷共4页，共26道题。
 2. 试题答案一律写在试卷相应的位置。
 3. 用铅笔作答。
 4. 测试结束，将试卷交回。

一、选择题(四个选项只有一项符合题意。共10道题，每题2分，共20分。)

1. 李老师每天要给4个班的学生上科学课，每个班的学生都在30-35名之间，李老师每天大约要给()名学生上课。
A. 少于100 B. 100-120 C. 120-140 D. 200-250
2. 对“15个0.1元”的理解，下面说法正确的有()个。
淘气说：“是15角。” 笑笑说：“是1元5角。”
奇思说：“是15分。” 妙想说：“是1.50元。”
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3. 下面每个小正方形的边长是3厘米，拼成的长方形的周长是()厘米。


4. 如下图，小明要从家经过文具店到学校，他至少要走()米。



- A. 590 B. 660 C. 680 D. 750

5. 小华从右侧看到的是()。



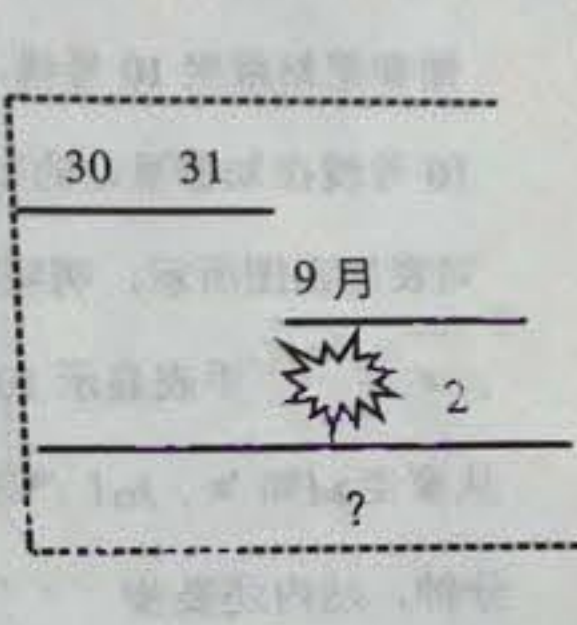
6. 下面是长沙到深圳的示意图和里程表。用算式“869-486=383”解决的是()之间的里程。

- A. 长沙-韶关
B. 韶关-深圳
C. 长沙-深圳
D. 韶关-广州



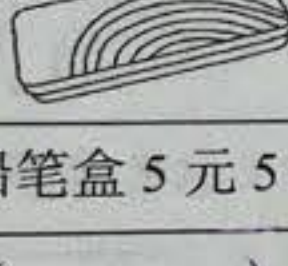
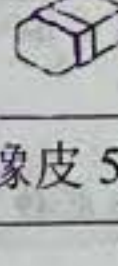
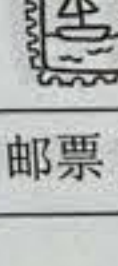
里程表	
长沙-衡阳	186千米
长沙-韶关	486千米
长沙-广州	707千米
长沙-深圳	869千米

7. 长方形的周长是24厘米，长和宽可能是()。
A. 2厘米和12厘米 B. 3厘米和8厘米
C. 4厘米和20厘米 D. 5厘米和7厘米
8. 妙想放假坐飞机出游，飞机计划起飞时间是14:30，由于天气原因飞机延误至15:10才能起飞。还好妙想带了课外书《爱的教育》，她看一页大约需要2分钟，她在等候这段时间大约可以看()页。
A. 10 B. 20 C. 40 D. 80
9. 有六名同学围坐一圈，张老师手中有65张彩色图片，如果她依次每人每次发一张，直到发完手中所有彩色图片。这时会有()名学生拿到的彩色图片多于10张。
A. 5 B. 6 C. 10 D. 不确定
10. 右图是2020年日历表的一部分，“?”代表的是()。
A. 9月1日 B. 9月5日
C. 9月7日 D. 9月8日

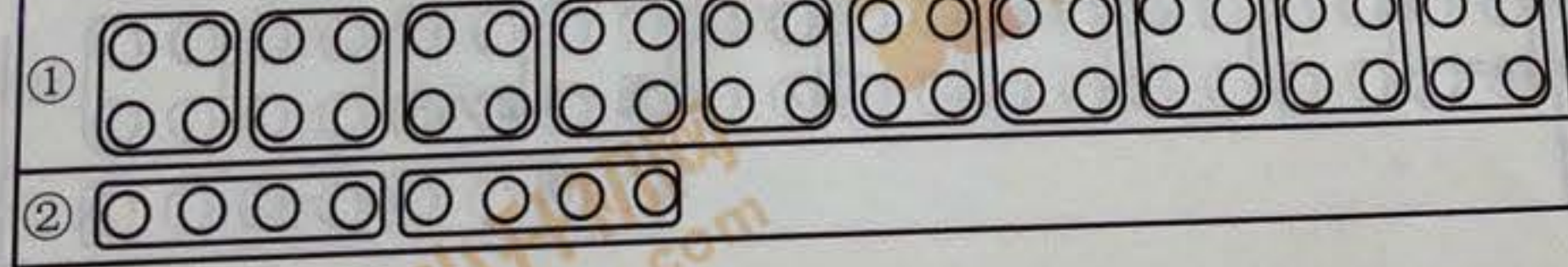


二、填空题(共6道题，每空2分，共22分。)

11. 给下面商品制作价签。

		
铅笔盒 5元5角	橡皮 5角	邮票 5分
()元	()元	()元

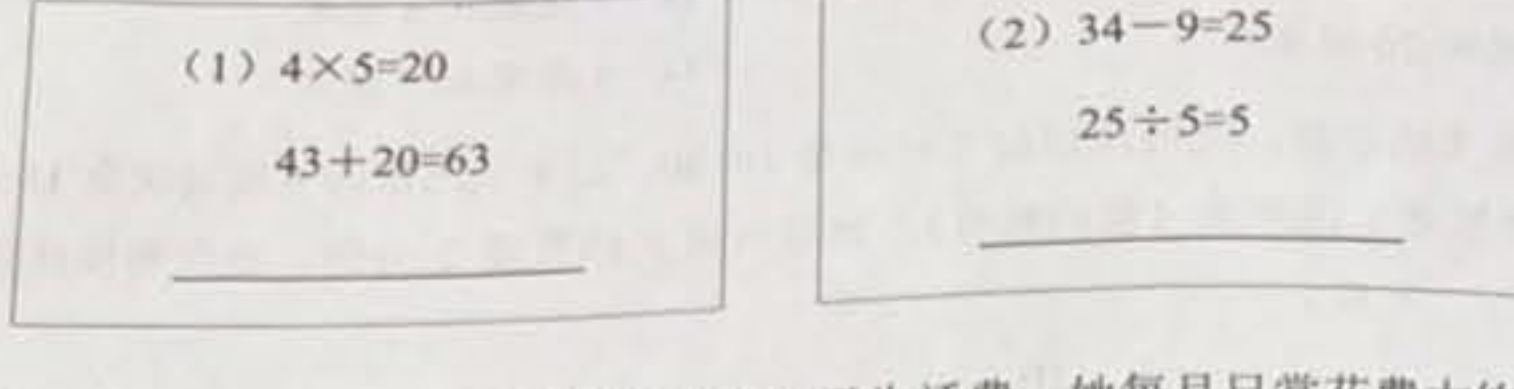
12. 亮亮在计算 $48 \div 4$ 时，用了画图圈一圈的办法。



- (1) 图①是在计算()。
- (2) 图②是在计算()。
- (3) 计算的结果是()。

13. 制作披萨的配料有两种：起司和番茄。除此之外还有火腿、水果、薯角和培根四种食材可供选择。如果娜娜想选配料和食材各一种搭配制作披萨。她可以搭配制作出()种不同口味的披萨。

14. 把下面的每组算式合并成一个综合算式。



15. 琪琪是一名大学生，妈妈每月给她800元生活费，她每月日常花费大约花去680元。琪琪打算买一部599元的电子书阅读器，至少用()个月节余的钱才够买这样一部电子书阅读器。

16. 明明乘坐地铁去少年宫，在知春里站乘坐10号线，地铁10号线在知春里站的发车时间表如右图所示，明明出发前看了一下手表显示10:35，从家走到知春里站需要12分钟，站内还要步行4分钟，明明可以赶上()的地铁。

10号线 Line 10 知春里站 列车时刻表	
开往海龙站方向	
6	15 19 23 27 29 33 35 39 41 45 47 51 53 57 59
7	03 07 11 15 19 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 46 47 49 51 53 55 57 59
8	01 03 05 07 09 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 46 47 49 51 53 55 57 59
9	01 03 05 06 07 09 11 13 15 17 19 21 23 25 26 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59
10	01 03 05 07 09 11 13 15 17 19 23 25 30 31 35 37 42 44 48 50 54 56
11	00 02 06 08 13 19 25 31 37 43 49 55
12	02 06 14 20 26 32 38 45 51 57
13	03 09 15 21 27 34 40 46 52 58
14	04 10 17 23 29 35 41 47 53 59
15	06 12 18 24 30 36 42 48 54 59
16	01 07 13 19 25 31 37 42 48 54 59
17	00 04 08 13 18 22 27 31 36 41 43 45 47 50 52 54 56 58
18	01 03 05 08 10 12 15 17 19 21 24 26 28 30 33 35 37 39 42 44 46 49 51 53 55 58
19	00 02 04 07 09 11 13 16 18 20 23 25 27 29 32 34 36 38 41 43 45 47 50 52 54 57 59
20	01 03 06 08 10 12 17 21 26 31 35 39 44 49 53 56
21	02 07 11 16 21 26 31 35 39 44 49 53 57
22	03 07 12 18 22 28 33 37 42 45 52 56
23	01 06 11 16 21 26 31 35 39 43 51 58
00	06 13

三、计算题(共5道题，每题4分，共20分。)

17. 竖式计算。

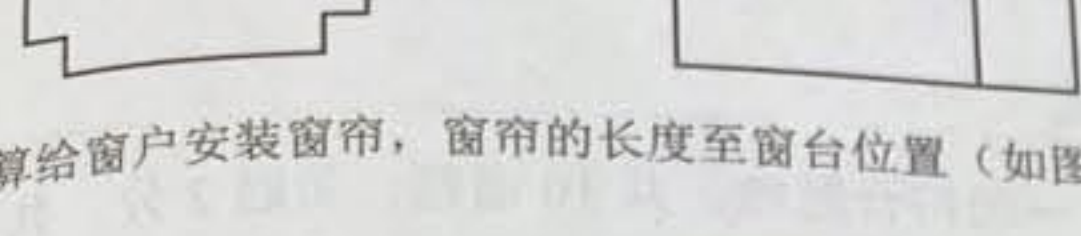
- (1) $450 \times 6 =$ (2) $19 \text{元} - 5.2 \text{元} =$
元 角

脱式计算。

18. $472 - 263 + 158$ 19. $240 - 120 \div 4$ 20. $(514 - 389) \times 8$

四、问题解决(共6道题，第21-25题每题6分，第26题8分，共38分。)

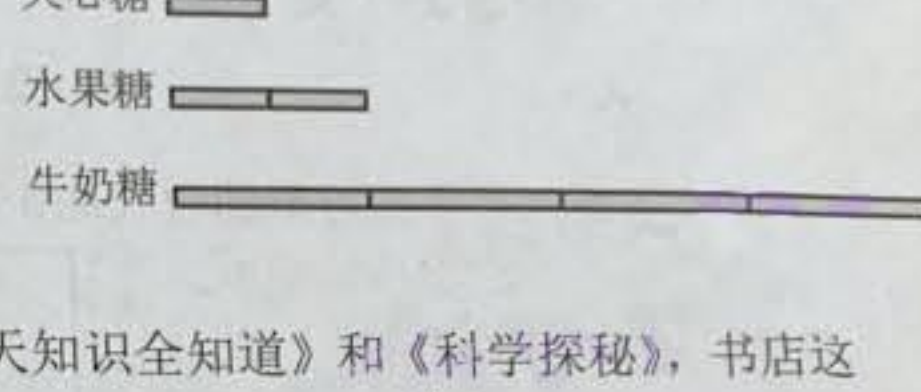
21. 蜗牛沿着图形的边线绕一周，请将它们的路线描出来。



22. 李阿姨打算给窗户安装窗帘，窗帘的长度至窗台位置(如图)，这个窗帘至少要装多长?



23. 淘气买了3种糖果，数量如下图所示。淘气买了多少颗牛奶糖?



24. 佳佳每月都要读两本课外书，这个月她打算读《航天知识全知道》和《科学探秘》，书店这两本书的售价分别是25.00元和24.90元，佳佳带50元去书店买这两本课外书够吗?

25. 王叔叔要快递一个包裹，收费标准：1千克以内为12元，超1千克按每千克3元计算。称重后，此包裹重3千克，请问王叔叔需要支付多少元快递费?

26. 海豚是生活在海洋中的哺乳动物，它们一般靠肺呼吸，所以必须经常不断地浮到海面呼吸空气。一只海豚6时开始从海底经过9分钟慢慢浮到海面，然后浮出海面呼吸2分钟，最后再经过9分钟回到海底，这样有规律地进行这个过程。7时整海豚会在什么位置?(请你用喜欢的方式表示出你的思考过程和结果)