

2024 年 ZP 初筛题目

1. (不定项选择) 下列可以直接证明人类使用火的证据的是
 - A. 在河南裴李岗遗址中出土了石铲、石镰等农具
 - B. 在浙江良渚遗址发现了玉琮、玉钺等大量玉器
 - C. 在周口店“北京人”遗址洞穴内发现灰烬堆积
 - D. 在四川龙骨坡发掘出直立人的数枚牙齿和颌骨

2. (不定项选择) 回忆视频《如果国宝会说话——长信宫灯》的内容，能够得出的信息有
 - A. 西汉时期的手工业技术先进
 - B. 博物馆是汉代宫灯的发现地
 - C. 长信宫灯是中华文化的瑰宝
 - D. 长信宫灯体现一定环保理念

3. (不定项选择) 从“紫禁城里的元宵节”的讲述中，你能得出的认识是
 - A. 表达了人们对美好生活的向往
 - B. 说明了中华传统文化源远流长
 - C. 展现了唐宋时期的宫廷生活
 - D. 百姓能够进紫禁城过元宵节

4. (不定项选择) 以下关于古代“丝绸之路”说法正确的是
 - A. 古代“西域”包括了河西走廊地区
 - B. “丝绸之路”只是运丝绸的通道
 - C. 陆上和海上丝绸之路开通于汉代
 - D. 古代“丝绸之路”沟通了亚洲美洲

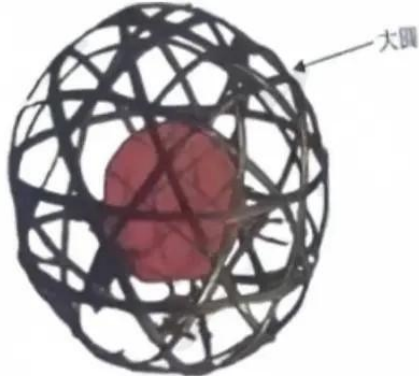
5. (不定项选择) 推动“一带一路”建设具有重要意义，下列对此认识正确的有
 - A. 世界各国都参与其中并起主导作用
 - B. 是建设人类命运共同体的具体实践
 - C. 体现对古代丝路精神的传承与延续
 - D. 推动了中国与共建国家的贸易往来

6. What materials are mainly used in making Chinese lanterns?
 - A. Plastic and cloth
 - B. Metal and glass
 - C. Wood and leather
 - D. Wire and fabric

7. In Chinese culture, lanterns symbolize(标志着):

- A. Celebration (庆祝) and good luck
- B. Everyday lighting
- C. Reading at night
- D. None of the above

8. 奉贤滚灯，是国家级非物质文化遗产之一，至今已有七百多年历史。滚灯的灯体以毛竹片条扎制，由外球和内球两部分组成，内球固定在外球中心，内装蜡烛，大球体还装有一只铁转销。如果要制作一个滚灯，使它的外球高度为 72 厘米，那么用于扎制外球大圆的毛竹片条的长度应为_____厘米。(本题中 π 取 3)



9. 走马灯的动力画面效果主要基于哪种实际现象？

- A. 视觉暂留
- B. 视觉适应
- C. 视觉错觉
- D. 视觉对比

10. 下列哪项不是制作走马灯所需的材料？

- A. 纸或布料
- B. 电池
- C. 金属轴
- D. 木材或塑料

11. 走马灯的灯叶通常采用什么方式固定在中心轴上？

- A. 焊接
- B. 粘合
- C. 螺丝紧固
- D. 磁力吸附

12. 走马灯在没有风力的情况下，可以通过什么方式产生动态效果？

- A. 手动旋转

- B. 电子马达
- C. 太阳能驱动
- D. 热能驱动

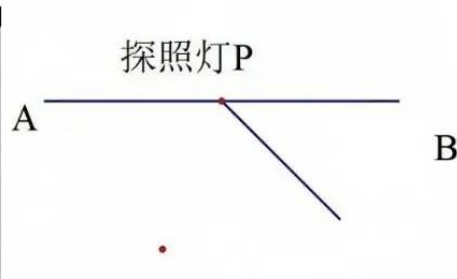
13. 走马灯的视觉暂留效应通常持续的时间大约是?

- A. $1/16$ 秒到 $1/10$ 秒
- B. 1 秒
- C. $1/2$ 秒
- D. $1/24$ 秒

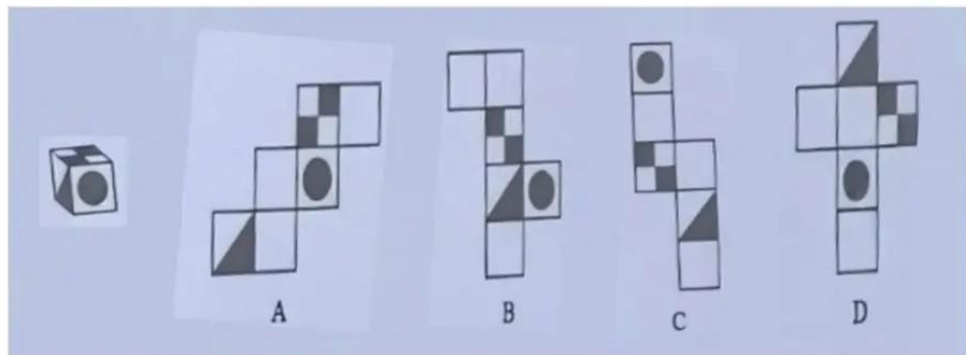
14. 走马灯的灯叶上绘制的图案通常是什么风格的?

- A. 传统中国风格
- B. 抽象艺术
- C. 现代立体主义
- D. 现实主义

15. 左图是探照灯的示意图，他照射的光束可以看成一条射线。如右图，在河岸 AB 上的点 P 有一个探照灯，当开始工作时，它照射的光束从 PA 方向出发，以每秒 2° 的旋转速度逆时针旋转，当光束到达 PB 方向时，立即转向，以同样的速度顺时针旋转，当光束到达 PA 方向时，再次转向，如此循环往复……如果该探照灯开始工作后经过 34 秒恰好第一次照射到点 Q 处的建筑物（将建筑物看成一个点），那么再经过 _____ 秒后，探照灯第 12 次照射到 Q 点处的建筑物。



16. 小明要制作一个正方体形状的灯笼，其中有三个面是镂空设计的（如左图，阴影部分表示制作时要去掉的部分），若按设计图将此灯笼的各面展开，可能得到的展开图为



17. 小明 DIY 宫灯需要 27 元购买材料，他手中共有 6 张 5 元，5 张 2 元和 4 张 1 元，他不同的支付方法共有_____种。

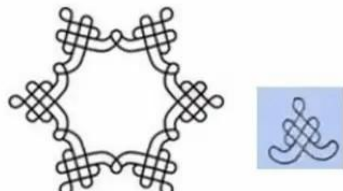
18. 在北京 2022 年冬奥会的开幕上，各个国家和地区代表团入场所持的引导牌（图 1）是中国结合雪花融合的造型，发光的中国寓意着团结，点亮了冬日的夜空，91 块国家引导牌和 5 块空白引导牌拼接在一起，就组成了冬奥会的主火炬台（图 2）。观察图 3 与图 4，可知图 3 中对称轴条数为_____，图 2 的主火炬台中心图案需要_____个图 4 的元素拼接而成。



图一



图二



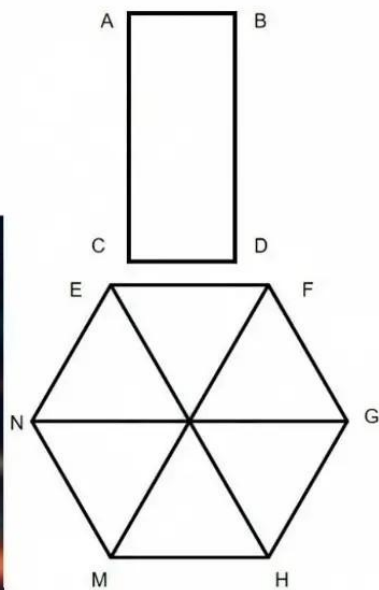
图三



图四

- A. 12, 576
- B. 6, 576
- C. 6, 96
- D. 12, 96

19. 左图是一个简易六角宫灯的成品图，它由六个侧面和一个下底面组合而成（如右图）。每个侧面都是长方形，下底面是正六边形，侧面和下底面的边都由均匀木条捆扎得到，为了保证宫灯的稳定，下底面的三条对角线 EH, FM, GN 也用均匀木条固定，使之恰好可以分割为六个完全相同的等边三角形，如果宫灯侧面长方形的宽 AB 为 12 厘米，长 BC 与下底面的长 EH 相等，那么为了捆扎整个宫灯所需要准备的均匀木条总长度为_____厘米。



20. 下列有关各节日的对联不恰当的有()不定项选择

- A. 国庆节对联：惠政兴邦千家乐，赤诚报国万众心。
- B. 重阳节对联：何处题糕酬锦句，有人送酒对黄花。
- C. 教师节对联：旭日灿星照学府，春风化雨育新苗。
- D. 中秋节对联：灯火交辉元夜里，笙歌簇拥月明中。

21.

青玉案·元夕

南宋·辛弃疾

东风夜放花千树，更吹落，星如雨。
宝马雕车香满路，风萧声动，玉壶光转，一夜鱼龙舞。
蛾儿雪柳黄金缕，笑语盈盈暗香去。

众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处。

下列对这首词的理解和分析，不正确的有（ ）不定项选择

- A. “众里寻他千百度”极写寻觅之苦，而“蓦然”二字则写出了发现意中人后的惊喜之情，词人以含蓄的语言，表现了人物内心的活动。
- B. 词中开篇即以千树繁花、如雨星辰形容元宵夜的灯火通明、烟花绚烂的盛景，营造出浓郁的节日气氛。
- C. “蛾儿雪柳黄金缕”描写的是银色的蛾子在柳丝周围乱飞狂舞，在灯火的映照下，柳树像披挂着千万条金丝线，富丽堂皇。
- D. “宝马雕车香满路”描写的是达官显贵携带家眷出门观灯，跟下句的“鱼龙舞”构成万民同欢的景象。

22. 刚刚我们一起观看了央视纪录片《如果国宝会说话》中介绍“长信宫灯”这一集，以下字词都出自这一集的解说词。字音、字形、字义完全正确的有（ ）不定项选择

- A. 曲(qǔ)裾：汉服的一种款式。
- B. 跻(xiǎn)足：赤脚。
- C. 决(jué)窍：关键性的好办法。
- D. 擎(qíng)灯：靠着灯。

23. 综艺节目《灯火里的中国》将国家经济、城市发展等内容融入生活实景中，自播出以来，其收视热度持续走高。节目首站是素有“千年古都”之称的西安。夜幕降临，西安城中亮起了万千灯火。两千多年前，这里是丝绸之路的起始之城，数不清的驼队_____（开发/开辟）出连接东方与西方的古老商道。这些灯火_____（延续/沿续）千年，至今未灭。西安国际港务区集装箱码头上，一辆辆中欧班列满载着文化商品和贸易货物，为世界繁荣与和平发展而奔赴征途。

在括号内依次选择恰当的词语填在_____上，正确的一组是

- A. 开发 沿续
- B. 开辟 延续
- C. 开辟 沿续
- D. 开发 延续

24. 综艺节目《灯火里的中国》将国家经济、城市发展等内容融入生活实景中，自播出以来，其收视热度持续走高。节目首站是素有“千年古都”之称的西安。夜幕降临，西安城中亮起了万千灯火。两千多年前，这里是丝绸之路的起始之城，数不清的驼队_____（开发/开辟）出连接东方与西方的古老商道。这些灯火_____（延续/沿续）千年，至今未灭。①西安国际

港务区集装箱码头上，一辆辆中欧班列满载着文化商品和贸易货物，为世界繁荣与和平发展而奔赴征途。

标注着“①”的这一句主语是什么？

- A. 西安
- B. 世界繁荣与和平发展
- C. 中欧班列
- D. 码头

25. 请将下列语句重新排列顺序，成为逻辑合理、叙述流畅的语段，最恰当的一项是

- ①正如汪曾祺老先生所描述的“家人闲坐，灯火可亲”。
- ②母亲呢，“孟母三迁”“卧冰求鲤”之类就是她最爱讲的故事。
- ③户外寒风凛冽，屋内暖意融融，一家人，说着笑着，特别温馨没好，特别富有诗意。
- ④晚饭后，忙完繁琐家务，圈实了家畜家禽，一家人守着一盏灯，围着一盆火，感受那贫瘠岁月里滋生的精神享受。
- ⑤父亲绘声绘色地讲起家族里惊天地泣鬼神的奋斗故事，向后人讲述一个大家庭绵延发展和辉煌的历史——红红的火光映着他粗犷的脸，压在父亲心头的艰辛在那一瞬间都躲远了。
- ⑥多少中国儿童的家教启蒙，性格养成，就是在这温馨的围炉夜话中完成的。

- A. ③④⑤②⑥①
- B. ④⑤②③①⑥
- C. ③④⑤②①⑥
- D. ④③⑤②①⑥

26. What does the "guiding light" mean in English?

- A. A bright lamp
- B. Someone who influences and guides
- C. A type of lantern used in navigation(航海)
- D. None of the above

27. What does "light at the end of the tunnel" mean in English?

- A. Immediate illumination(明亮)
- B. Hope or a good outcome
- C. A glowing lantern
- D. None of the above

28. Which one is the "city if the lanterns"?

- A. Hangzhou in Zhejiang
- B. Zigong in Sichuan
- C. Yuyuan in Shanghai
- D. Qinghuai in Nanjing

29. What is an important feature(特点) of the Lantern Festival celebration in Harbin, Heilongjiang province?

- A. Fireworks display
- B. Glittering ice sculptures
- C. Tangyuan eating contest
- D. Traditional dragon dances

30. 一个两位数除以一位数，所得的商如果是最小的两位数，那么被除数最大是_____.

31. 将 2024 名学生排成 m 行 n 列 ($m < n$)，使行数 m 和列数 n 尽可能接近，当 $n - m$ 的值最小时， m 的值为_____.

32. 2024 年小张的年龄是小李的三分之一，到 2032 年时，小张的年龄是小李的一半，那么 2024 年小张的年龄是_____岁.

33. 手工课上，老师将同学们分成甲、乙两个小组制作两个孔明灯模型，每个模型先由甲组同学完成打磨工作，再由乙组同学进行组装完成制作，两个模型每道工序所需时间如下：

模型	工序	打磨（甲组）	组装（乙组）
	时间		
模型 1		8 分钟	5 分钟
模型 2		6 分钟	10 分钟

则这两个模型都制作完成所需的最短时间为

- A. 29 分钟
- B. 21 分钟
- C. 19 分钟
- D. 以上答案都不对

34. 某体育中心的综合田径场拥有主跑道，风雨跑道以及 $68m \times 105m$ 的天然草坪足球场。这个足球场的面积大约是() m^2

- A. 6000
- B. 7000
- C. 8000
- D. 10000

35. 当 a 是一个大于 0 的数时，下列算式结果最小的是()

- A. $a \div \frac{3}{5}$
- B. $a \times (1 + \frac{3}{5})$
- C. $a \div \left(1 - \frac{3}{5}\right)$
- D. $a \times \frac{3}{2}$

36. 一种粮食 2023 年的收成比 2022 年减产 20%，2024 年收成又比 2023 年涨了二成，那么 2024 年的收成是 2022 年的()

- A. 96%
- B. 120%
- C. 100%
- D. 80%

37. 走马灯在现代的应用中，有时会融入那些现代技术元素？

- A. 蒸汽动力
- B. LED 灯
- C. 传统烛光
- D. 手摇发电

38. 下列哪项不是走马灯在文化中的象征意义？

- A. 光明和希望
- B. 悲伤和哀悼
- C. 吉祥和喜庆
- D. 动态和变化

39. (不定项选择) 走马灯的灯叶在旋转时, 通常采用哪种方式来保持图案的连续性?

- A. 随机排列图案
- B. 灯叶上没有图案
- C. 按照特定顺序排列图案
- D. 每个灯叶上只有一个图案

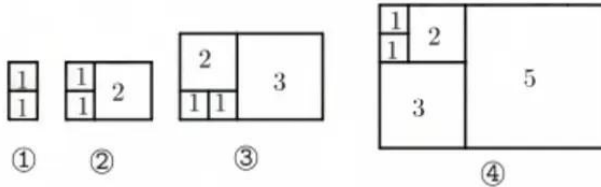
40. 某健身中心举办充值促销活动, 活动规则如下:

优惠规则	
新会员	充值满 2000, 优惠返现 10%
老会员	①充值满 1000 元, 即可优惠返现 10% ②充值满 2000 元, 可在新会员优惠的基础上再优惠返现 8%

张叔叔是这家健身中心的老会员, 他充值 4000 元, 优惠后实际付款_____元.

41. 著名数学家斐波那契发现著名的斐波那契数列: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ..., 这个数列从第 3 项开始, 每一项都等于前两项之和. 如上图, 现以这组数中的各个数作为正方形的边长构造正方形, 再分别依次从左到右取 2 个, 3 个, 4 个, 5 个正方形拼成如下图长方形并标记为①、②、③、④, 若按此规律继续拼成长方形, 则序号为⑨的长方形的周长是

_____.



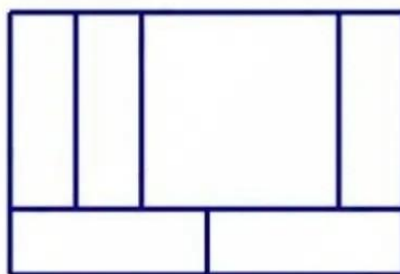
42. 三个互不相同的质数相加, 和为 40, 这三个质数的乘积是多少? _____

43. 某次足球赛 A 组中共有四支队伍，任意两支队伍都恰好比赛一场，计分规则是：如分出胜负，则胜队得 3 分，负队得 0 分；如打成平手，则两队各得 1 分。当 A 组的比赛全部结束时，这四支队伍的得分分别为 6 分，4 分，3 分和 a 分，那么 a 的值为()

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 2

44. 某气象台发现：在某段时间里，如果早晨下雨，那么晚上是晴天；如果晚上下雨，那么早晨是晴天，已知这段时间有 9 天下了雨，并且有 7 天晚上是晴天，8 天早晨是晴天，则这一段时间共有 _____ 天。

45. 如图，大长方形是由 5 个完全相同的小长方形和一个边长为 1.5cm 的正方形拼成，则大长方形的面积是 _____ 平方厘米。



46. (不定项选择) 古灯常用的几种燃料的熔化温度如下表所示，室温(25 °C)时，这些燃料处于固态的有

燃料	牛油	猪油	菜籽油	桐油	蜂蜡	虫白蜡
熔化温度 (°C)	40~46	28~48	约-9	约-20	60~67	81~85

- A. 猪油
- B. 桐油
- C. 牛油
- D. 虫白蜡
- E. 菜籽油
- F. 蜂蜡

47. 现代生活中有各种亮度的灯具，人们常用计量单位流明(符号:lm)来衡量灯具的亮度高低。下表列出了一些常见灯具正常工作时的亮度：

教室里的日光灯	客厅里的LED灯	实验用小灯泡
		
1600lm	2000lm	10lm

一支蜡烛正常燃烧时的亮度约为 12.5lm，则一盏客厅里的 LED 灯的亮度相当于 _____ 支蜡烛的亮度之和。

48. 科学家通过研究发现如下规律：

- (a) 当油和水的质量(重量)相等时，水从油吸收热量，水的温度每升高 1°C ，可以使油的温度降低 2°C 。
- (b) 当油的质量是水的质量的 2 倍时，水从油吸收热量，水的温度每升高 1°C ，可以使油的温度降低 1°C 。

我们可以根据省油灯剖面图来估计油和水的质量，图中油和水的体积之比约为 1:2，当油和水的体积相等时，油和水的质量之比约为 4:5。

根据上述信息计算：

图中水的温度升高 1°C ，可以使油的温度降低 _____ $^{\circ}\text{C}$ 。



49. 壶型灯的构造能够有效减慢油的蒸发，从而达到省油的目的。下列生活实例中，能多减慢蒸发并且方法与壶型灯一致的是（ ）



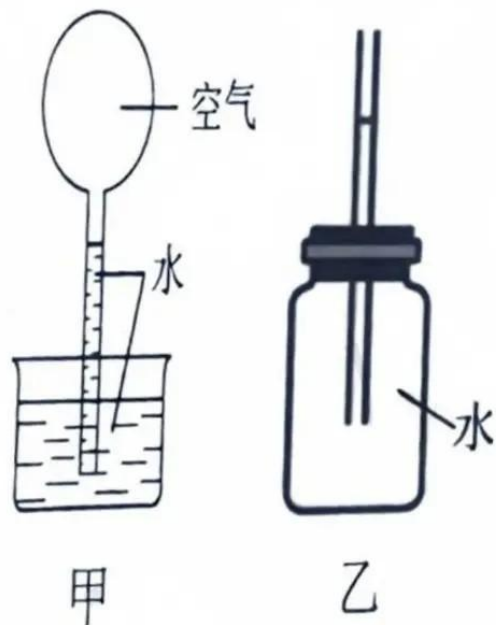
- A. 给新鲜蔬果包裹保鲜膜
- B. 用电吹风把湿头发吹干
- C. 把湿衣服晾晒在阳光下
- D. 盛有水的水杯盖上盖子

50. 孔明灯能够升空与一个生活中常见的自然规律密不可分，那便是“热胀冷缩”。自然界中绝大部分物体都具有“热胀冷缩”的性质，即温度升高时，其体积会膨胀增大，温度降低时，其体积会收缩减小。

研究发现：

升高相同温度时，气体的热膨胀程度>>液体的热膨胀程度>>固体的热膨胀程度。

某同学利用热胀冷缩的原理制作了下图所示的两种温度计：



当温度升高时，甲图细管中的水面高度_____，乙图细管中的水面高度_____。

- A. 降低、升高
- B. 升高、降低
- C. 升高、升高
- D. 降低、降低

51. 若细管内部横截面积相等，升高相同温度时，甲图细管中水面高度的变化程度_____乙图细管中水面高度的变化程度.

- A. 小于
- B. 等于
- C. 大于

52. (单选) What does Tangyuan symbolize according to the lesson?

- A. Victory in sports
- B. Good luck in exams
- C. Family reunion
- D. Money and prosperity(繁荣)

53. (单选) What is significant about the Lantern Festival in relation to Chinese New Year celebrations?

- A. It is celebrated before Chinese New Year
- B. It is a completely separate (分别) festival
- C. It is the last day of Chinese New Year celebrations
- D. It marks the beginning of Chinese New Year

54. 如果一个两位整数的十位和个位中间加一个 0，所得的三位数恰好是原来两位数的 8.5 倍，那么原来的两位整数中最大的一个是_____.

55. 小张、小李、小王 3 个学生分别在 A、B、C 三所大学学习数学、计算机、化学中的一个专业，且满足：①小张不在 A 校学习；②小李不在 B 校学习；③在 B 校学习的学数学；④在 A 校学习的不学化学；⑤小李不学计算机。那么下面说法正确的是：(给的不定项选择框，实际单选)

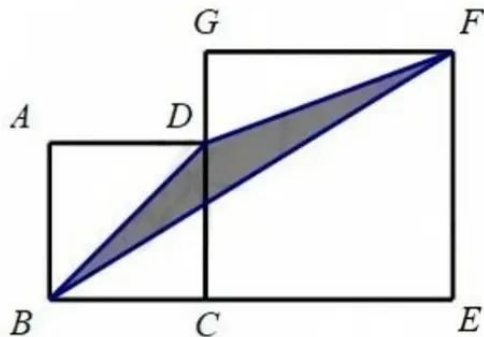
- A. 小张在 B 校学习，小王在 C 校学习
- B. 小张在 B 校学习，小王在 A 校学习
- C. 小张在 C 校学习，小王在 A 校学习
- D. 小张在 C 校学习，小王在 B 校学习

56. 某挑战赛分为两轮：参加第一轮挑战赛的男女生人数之比是 4:3，第一轮中被淘汰的男女生人数之比是 8:9，第二轮挑战赛共有 78 人参加，其中男女生人数之比是 8:5，那么参加第一轮挑战赛的学生共有_____人。

57. 有一份试卷共有 6 道小题，其得分标准是：每道小题答对得 6 分，答错得 0 分，不答得 2 分。某同学共得 14 分，则他（不定项选择框，但是单选）：

- A. 可能恰有 2 道小题答错
- B. 至少答对 2 道小题
- C. 至少有 3 道小题不答
- D. 不可能恰有 2 道小题不答

58. 如图，四边形 ABCD、CEFG 都是正方形，如果三角形 BDF 的面积为 9 平方厘米， $CD=3/2DG$ ，那么正方形 CEFG 的面积为_____平方厘米。



正月十五为上元节，祭神以元宵为献，俗谓之灯节。三街大市，前后张灯五夜，其灯有大小、高矮、长短、方圆等式，有纱纸、琉璃、羊角、西洋之别。其绘人物，则列国、三国、西游、封神、水浒、志异等图。花卉则兰、菊、梅、桂、萱、竹、牡丹，禽兽则鸾、凤、龙、虎，以至马、牛、猫、犬与鱼、虾、虫、蚁等图，无不颜色鲜美，妙态传真，品目殊多，颇难枚举。而最奇巧者，为冰灯，以冰琢成人物、花鸟、虫兽等像，冰以药固之，日久不消，雕刻玲珑，观者嘉赏。

而豪家富室，演放花盒。先是市中搬芦棚道侧，卖各色花盒爆竹，堆挂如山，形式名目，指不胜屈。其盒子晚间月下，火燃机发，则盒中人物花鸟，坠落如挂，历历分明，移时始没，谓之一层大盒。有至数层者，其花则万朵零落千灯四散新奇妙制殊难意会。近日，亦有洋式制造者，尤幻变百出，穷极精巧，不可名状。

又有好事者，于灯月之下，为藏头诗句，任人猜揣，谓之“灯谜”，俗曰“灯虎”。此五夜，凡通衢委巷，灯光星布珠悬，皎如白昼，喧阗彻旦。

对上文中加注下划线字词的解释，错误的一项是(单选)

- A. 不可名状 名：说出，叫出
- B. 品目殊多 殊：不同
- C. 喧阗彻旦 彻：通，一直到达
- D. 历历分明 历历：清晰的样子

正月十五为上元节，祭神以元宵为献，俗谓之灯节。三街大市，前后张灯五夜，其灯有大小、高矮、长短、方圆等式，有纱纸、琉璃、羊角、西洋之别。其绘人物，则列国、三国、西游、封神、水浒、志异等图。花卉则兰、菊、梅、桂、萱、竹、牡丹，禽兽则鸾、凤、龙、虎，以至马、牛、猫、犬与鱼、虾、虫、蚁等图，无不颜色鲜美，妙态传真，品目殊多，颇难枚举。而最奇巧者，为冰灯，以冰琢成人物、花鸟、虫兽等像，冰以药固之，日久不消，雕刻玲珑，观者嘉赏。

而豪家富室，演放花盒。先是市中搬芦棚道侧，卖各色花盒爆竹，堆挂如山，形式名目，指不胜屈。其盒子晚间月下，火燃机发，则盒中人物花鸟，坠落如挂，历历分明，移时始没，谓之一层大盒。有至数层者，其花则万朵零落千灯四散新奇妙制殊难意会。近日，亦有洋式制造者，尤幻变百出，穷极精巧，不可名状。

又有好事者，于灯月之下，为藏头诗句，任人猜揣，谓之“灯谜”，俗曰“灯虎”。此五夜，凡通衢委巷，灯光星布珠悬，皎如白昼，喧阗彻旦。

请用三个“/”为文中加注下划线一句断句，正确的一项是(单选)

- A. 其花则万朵/零落千灯/四散新奇/妙制殊如意会
- B. 其花/则万朵零落/千灯四散新奇/妙制殊如意会
- C. 其花则万朵零落/千灯四散/新奇妙制/殊如意会
- D. 其花/则万朵零落/千灯四散/新奇妙制殊如意会

61. What is suggested about the cultural impact of Lantern Festival celebrations? (单选)

- A. It is limited to East Asia
- B. It is reducing in importance
- C. It has gained popularity globally
- D. It is mainly celebrated in China

62. 元宵节起源于民间开灯祈福的古俗。在元宵节期间，人们舞火龙、闹社火、吃元宵、赏花灯，丰富多彩的活动让人们感受到喜庆祥和的节日氛围。

在湖北十堰郧西县，每到元宵节人们都会舞起“火龙”。在锣鼓声中，一条高3米、长30米的“巨龙”在烟花爆竹中穿行而来。上津火龙灯会是湖北省非物质文化遗产，已有千年历史，参与表演群众100余人，融龙、狮、灯、舞、火于一体，祈祷新一年风调雨顺、五谷丰登。

在安徽黄山市的徽州区，家家户户都在忙着捏汤圆。汤圆始于春秋时期，有团团圆圆、吉祥幸福的寓意。徽州的手工汤圆馅料丰富，除了有黑芝麻和豆沙等传统口味外，还有鲜肉口味，一甜一咸，深受当地群众喜爱。

十里秦淮灯火灿，楼台亭榭绕河堤。挂花灯的习俗至今已有上千年的历史和传承，花灯不仅是一种装饰，更寓意着吉祥、幸福和繁荣。

在中国传统文化中，灯是光明的象征，寓意着希望和美好未来。同时，灯也与丁，也就是人口相关，因此挂花灯也寓意着添丁，寓意着家族的繁荣和昌盛。

【问题】根据上面语段，下面表述有误的有(不定项选择题)

- A. 安徽黄山市的徽州区有元宵吃汤圆的习俗，寓意着家人团圆、幸福吉祥。
- B. 元宵节起源于民间开灯祈福的古俗。直到今天，中国老百姓依然会用舞火龙、闹社火、吃元宵、赏花灯等传统习俗欢度元宵。
- C. 在中国传统文化中，灯是光明的象征，同时灯也与人口相关，挂花灯寓意着人丁兴旺、家族繁荣。
- D. 上津火龙灯会是湖北省非物质文化遗产，已有千年历史。舞火龙的习俗寓意着龙腾虎跃，家族昌盛。

63. 为上面这个语段拟一个标题，最恰当的一项是()

- A. 多地欢喜度元宵

- B. 元宵节的习俗与文化
- C. 元宵佳节欢乐多
- D. 元宵节的今与昔