

公 务 员 考 试 辅 导 用 书

决战行测5000题

资料分析 · 新增题下册

随书
附赠



目录

第一章 文字资料

夯实基础	1
提升进阶	9

第二章 表格资料

夯实基础	13
提升进阶	16

第三章 图形资料

夯实基础	17
提升进阶	19

第四章 综合资料

夯实基础	24
提升进阶	41



第一章 | 文字资料

〔 夯实基础 〕

(一)

1. 【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 85.4%，易错项为 B。

【解析】根据题干“……同比增加”，结合选项带单位，可判定本题为增长量计算问题。定位文字资料第二段可知，2023 年上半年，全国办理汽车转让登记业务 1057 万辆，同比增长 5.3%。根据公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得题干所求 =

$$\frac{1057}{1+5.3\%} \times 5.3\% \approx \frac{1057}{1+\frac{1}{19}} \times \frac{1}{19} = \frac{1057}{20} \approx 53 \text{ 万辆，在 C 项范围内。}$$

故正确答案为 C。

2. 【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 64.1%，易错项为 A。

【解析】根据题干“……全国新注册登记非汽车类机动车数量比上年同期”，结合选项为“增长/减少+%”，且资料给出 2023 年上半年全国新注册登记机动车、新注册登记汽车的数量和同比增长率，可判定本题为混合增长率问题。定位文字资料第一段可知，2023 年上半年，全国新注册登记机动车 1688 万辆，同比增长 1.9%；新注册登记汽车 1175 万辆，同比增长 5.8%。设所求增长率为 $x\%$ ，根据混合增长率口诀“整体增长率居中”，可得 $5.8\% > 1.9\% > x\%$ ，排除 B 项。根据混合增长率口诀“整体增长率偏向基期量较大的（常用现期量代替基期量估算）”，结合 2023 年上半年全国新注册登记非汽车类机动车 $1688 - 1175 = 513$ 万辆 < 新注册登记汽车 1175 万辆，可得 $5.8\% - 1.9\% < 1.9\% - x\%$ ，解得 $x\% < -2\%$ ，即减少了 2% 以上。

故正确答案为 D。



打开粉笔 APP，
扫一扫



* 打开粉笔 APP，点击“我”一右上角“”，扫描解析右侧二维码即可观看对应解析视频，不支持其他方式扫码。

** 正文：题型判定、解题关键点及速算技巧；公式：解题过程中涉及的公式。



3.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 65.4%，易错项为 B。



【解析】根据题干“2023 年 6 月末……的比重，比当年上半年……的比重约低多少个百分点”，结合资料时间为 2023 年上半年及 6 月末，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可知，2023 年上半年，新注册登记汽车 1175 万辆，新注册登记新能源汽车 313 万辆；定位文字资料第三段可知，2023 年 6 月末，汽车保有量 3.28 亿辆，新能源汽车保有量 1620 万辆。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2023 年 6 月末新能源汽车保有量占汽车保有量的比重与当年上半年新注册登记新能源汽车数量占新注册登记汽车数量的比重相差 $\frac{1620\text{万}}{3.28\text{亿}} - \frac{313\text{万}}{1175\text{万}} \approx \frac{1620}{33000} - \frac{313}{1200} \approx 5\% - 26\% = -21\%$ ，即前者比后者约低 21 个百分点，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 57.2%，易错项为 B。



【解析】根据题干“……2023 年 6 月末……占比关系……”，结合资料给出 2023 年 6 月末的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第四段可知，2023 年 6 月末，全国有 88 个城市汽车保有量超过 100 万辆，其中，41 个城市超过 200 万辆，24 个城市超过 300 万辆。则汽车保有量在 100～200 万辆之间的城市（白色）有 $88 - 41 = 47$ 个、汽车保有量在 200～300 万辆之间的城市（斜线）有 $41 - 24 = 17$ 个、汽车保有量超过 300 万辆的城市（黑色）有 24 个。 $\frac{47}{24} \approx 2$ ，即饼图中，白色区域应约是黑色区域的 2 倍，结合选项，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

5.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 71.9%，易错项为 C。



【解析】①定位文字资料第三段可知，2023 年 6 月末，全国机动车驾驶人为 5.13 亿人，同比增长 4.3%，其中，汽车驾驶人 4.75 亿人，同比增长 4.6%。则 2023 年 6 月末除汽车驾驶人之外的机动车驾驶人数量为 $(5.13 - 4.75)$ 亿人。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2022 年 6 月末除汽车驾驶人之外的机动车驾驶人

数量为 $\left(\frac{5.13}{1 + 4.3\%} - \frac{4.75}{1 + 4.6\%} \right)$ 亿人。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得所求 =



$$\frac{(5.13-4.75)-\left(\frac{5.13}{1+4.3\%}-\frac{4.75}{1+4.6\%}\right)}{\frac{5.13}{1+4.3\%}-\frac{4.75}{1+4.6\%}}, \text{ 可以推出。}$$

②定位文字资料第三段可知, 2023 年上半年, 全国新领证驾驶人 1191 万人, 同比增长 8.0%。资料并未给出与 2022 年下半年全国新领证驾驶人数量相关的数据, 故无法推出。

综上, 仅①能够从上述资料中推出。

故正确答案为 A。

(二)

1. 【答案】B。粉笔大数据: 本题正确率为 68.7%, 易错项为 A。



【解析】根据题干“2023 年……占……的比重比上年下降了约多少个百分点”, 可判定本题为两期比重问题。定位文字资料第一段可知, 2023 年, 我国互联网企业完成互联网业务收入 17483 亿元 (B), 同比增长 6.8% (b); 共投入研发经费 943.2 亿元 (A), 同比下降 3.7% (a)。根据公式: $\text{两期比重差} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$, 可得题干所求为

$$\frac{943.2}{17483} \times \frac{-3.7\% - 6.8\%}{1 - 3.7\%} \approx \frac{940}{17000} \times \frac{-11\%}{0.96} \approx -5.5\% \times 11\% \approx -0.6\%, \text{ 即 2023 年, 我国互联网}$$

企业投入的研发经费占业务收入的比重比上年下降了约 0.6 个百分点。

故正确答案为 B。

计算提醒

$$\text{原式} \approx \frac{940}{17000} \times \frac{-11\%}{0.96} = \frac{94}{17} \times \frac{-11\%}{96}, \text{ 因选项差距较大, 94 和 96 可约掉, 则}$$

$$\text{原式} \approx -\frac{11}{17}\% \approx -0.6\%, \text{ 即下降了约 0.6 个百分点。}$$

2. 【答案】D。粉笔大数据: 本题正确率为 62.6%, 易错项为 C。



【解析】根据题干“2023 年……是……的”, 结合选项为倍数, 且资料时间为 2023 年, 可判定本题为现期倍数问题。定位文字资料第二段可知, 2023 年, 东部地区互联网企业完成互联网业务收入 15608 亿元, 同比增长 7.3%; 西部地区互联网企业完成互联网业务收入 1054 亿元, 同比增长 0.2%。根据公式: $\text{增长量} =$

$$\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}, \text{ 可得 2023 年东部地区互联网企业完成互联网业务收入同比增量} =$$



$$\frac{15608}{1+7.3\%} \times 7.3\% \approx \frac{15608}{1+\frac{1}{14}} \times \frac{1}{14} = \frac{15608}{15} \approx 1040.5 \text{ 亿元}; \text{西部地区互联网企业完成互联网}$$

$$\text{业务收入同比增量} = \frac{1054}{1+0.2\%} \times 0.2\% = \frac{1054}{1+\frac{1}{500}} \times \frac{1}{500} = \frac{1054}{501} \approx 2.1 \text{ 亿元。则所求倍数为}$$

$$\frac{1040.5}{2.1} \approx 495, \text{ 在 D 项范围内。}$$

故正确答案为 D。

计算提醒

$$\text{东部地区: } \frac{1}{14} \approx 7.1\%, \quad \frac{15608}{1+7.3\%} \times 7.3\% > \frac{15608}{1+7.1\%} \times 7.1\% \approx \frac{15608}{15} = 1000^{+};$$

$$\text{西部地区: } \frac{1054}{1+0.2\%} \times 0.2\% < 1054 \times 0.2\% < 3, \quad \frac{1000^{+}}{3} > 300。$$

3.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 75.7%，易错项为 C。

【解析】根据题干“2023 年……占……的”，结合选项为百分数，且资料时间为 2023 年，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可知，2023 年，我国互联网企业完成互联网业务收入 17483 亿元；定位文字资料第三、四段可知，2023 年，京津冀地区互联网企业完成互联网业务收入 6777 亿元，其中，北京互联网企业完成互联网业务收入 5721.4 亿元，天津互联网企业完成互联网业务收入 981.7 亿元。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2023 年河北互联网企业完成互联网业务收入约占全国的



据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2023 年河北互联网企业完成互联网业务收入约占全国的

$$\frac{6777-5721.4-981.7}{17483} \approx \frac{73.9}{17000} \approx 0.4\%。$$

故正确答案为 A。

计算提醒

$$\text{原式} \approx \frac{6780-5720-980}{17000} = \frac{80}{17000}, \text{ 根据首位商 4, 直接锁定 A 项。}$$

⊕ 在解题时，使用近似值往往更为快捷简便。本书为方便表述，常使用在近似值的右上角添加“+”或“-”符号的形式来表示实际值。其中，“+”表示比近似值偏大；“-”表示比近似值偏小。



4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 72.6%，易错项为 C。

【解析】根据题干“2023 年……收入比上年”，结合选项为“减少/增长+单位”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字资料第四段可知，2023 年，互联网企业互联网业务累计收入居前 5 名的省级行政区为北京（5721.4 亿元，增长 4.2%）、上海（4167.8 亿元，增长 17.5%）、浙江（1955.9 亿元，增长 4.8%）、广东（1754.5 亿元，下降 4.6%）和天津（981.7 亿元，增长 20.3%）。根据公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得前 5 名省级行政区互联网企业完成互联网业务收入同比增长量分别为：

$$\text{北京, } \frac{5721.4}{1+4.2\%} \times 4.2\% \approx \frac{5721.4}{1+\frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = \frac{5721.4}{26} = 200^+ \text{ 亿元;}$$

$$\text{上海, } \frac{4167.8}{1+17.5\%} \times 17.5\% \approx \frac{4167.8}{1+\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{4167.8}{7} = 600^- \text{ 亿元;}$$

$$\text{浙江, } \frac{1955.9}{1+4.8\%} \times 4.8\% \approx \frac{1955.9}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} = \frac{1955.9}{21} = 90^+ \text{ 亿元;}$$

$$\text{广东, } \frac{1754.5}{1-4.6\%} \times (-4.6\%) \approx \frac{1754.5}{1-\frac{1}{20}} \times \left(-\frac{1}{20}\right) = -\frac{1754.5}{19} = -90^+ \text{ 亿元;}$$

$$\text{天津, } \frac{981.7}{1+20.3\%} \times 20.3\% \approx \frac{981.7}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{981.7}{6} = 160^+ \text{ 亿元。}$$

故所求增量 = $(200^+ + 600^- + 90^+ - 90^+ + 160^+)$ 亿元 > 500 亿元，即增长了 500 亿元以上。

故正确答案为 D。

计算提醒

本题无须把前 5 名省级行政区的同比增长量均计算出来。观察可知，只有广东同比下降，且广东的现期量和同比增速的绝对值（1754.5 亿元，下降 4.6%）与浙江（1955.9 亿元，增长 4.8%）接近，故广东的下降量可与浙江的增长量抵消。北京、上海、天津的同比增量均大于 0，且上海的同比增量 =



$$\frac{4167.8}{1+17.5\%} \times 17.5\% > \frac{4167.8}{1+\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{4167.8}{7} > 500 \text{ 亿元}, \text{ 可得所求同比增量应大于 } 500 \text{ 亿元, 锁定 D 项。}$$

5.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 77.1%，易错项为 B。



【解析】A 项：定位文字资料第一段可知，2023 年，我国互联网企业实现利润总额 1295 亿元，同比增长 0.5%。根据公式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得 2023

年我国互联网企业实现利润总额同比增长了 $\frac{1295}{1+0.5\%} \times 0.5\% = \frac{1295}{1+\frac{1}{200}} \times \frac{1}{200} = \frac{1295}{201} \approx 6.4$

亿元 > 6 亿元，错误。

B 项：定位文字资料第一段可知，2023 年，我国互联网企业完成互联网业务收入同比增长 6.8% (b)；定位文字资料第二段可知，2023 年，西部地区互联网企业完成互联网业务收入同比增长 0.2% (a)。根据两期比重比较结论“当部分增长率 (a) < 整体增长率 (b) 时，比重下降”，由于 a (0.2%) < b (6.8%)，则 2023 年西部地区互联网企业完成互联网业务收入占全国比重低于上年水平，错误。

C 项：定位文字资料第三段可知，2023 年，长三角地区（上海、浙江、江苏和安徽）互联网企业完成互联网业务收入 6624 亿元；定位文字资料第四段可知，2023 年，上海互联网企业完成互联网业务收入 4167.8 亿元，浙江互联网企业完成互联网业务收入 1955.9 亿元。则 2023 年，江苏和安徽互联网企业完成互联网

业务收入占长三角地区的比重 = $1 - \frac{\text{上海和浙江互联网企业完成互联网业务收入}}{\text{长三角地区互联网企业完成互联网业务收入}} =$

$$1 - \frac{4167.8+1955.9}{6624} = 1 - \frac{6123.7}{6624} \approx 1 - 92.4\% < 10\%, \text{ 即所占比重在一成以下, 正确。}$$

D 项：定位文字资料第四段可知，2023 年，全国互联网企业互联网业务增速实现正增长的省级行政区有 16 个，数量较 2022 年全年增长 3 个，则 2022 年全国互联网企业互联网业务增速实现正增长的省级行政区有 16-3=13 个，错误。

故正确答案为 C。



计算提醒

$$C \text{ 项: 原式} = 1 - \frac{4167.8 + 1955.9}{6624} = 1 - \frac{6100^+}{6624} = \frac{600^-}{6624} < 10\%。$$

(三)

1. 【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 76.2%，易错项为 C。



【解析】根据题干“以下饼状图中，最能准确反映 2023 年一季度……占比关系的是”，结合资料时间为 2023 年一季度，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可知，2023 年一季度，我国外贸进出口总额为 9.89 万亿元，其中，东部地区进出口 7.75 万亿元；中西部、东北地区分别进出口 1.84 万亿元、2975.4 亿元。根据公

式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2023 年一季度东部地区外贸进出口额（白色）占我国外贸进

出口总额的比重为 $\frac{7.75}{9.89} > \frac{7.75}{10} > \frac{3}{4}$ ，排除 C、D 两项；中西部地区外贸进出口额（斜

线）是东北地区（黑色）的 $\frac{1.84 \text{ 万亿}}{2975.4 \text{ 亿}} \approx \frac{1.84}{0.30} = 6^+$ 倍，排除 B 项。

故正确答案为 A。

2. 【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 75.3%，易错项为 B。



【解析】根据题干“2023 年一季度，东部地区外贸进口额约为多少万亿元”，结合资料给出 2023 年一季度东部地区外贸进出口总额、东部地区高技术产品出口额及其占东部地区出口额的比重，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可知，2023 年一季度，东部地区进出口 7.75 万亿元；定位文字资料第二段可知，2023 年一季度，东部地区出口高技术产品 7741.7 亿元，占东部地区出口额比

重为 17.9%。根据公式：整体 = $\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，可得 2023 年一季度东部地区外贸出口额为

$\frac{7741.7}{17.9\%} \approx \frac{7741.7}{18\%} \approx 43009 \text{ 亿元} \approx 4.3 \text{ 万亿元}$ 。故 2023 年一季度东部地区外贸进口额为

$7.75 - 4.3 = 3.45 \text{ 万亿元}$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

3. 【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 50%，易错项为 C。



【解析】根据题干“2023 年一季度……占……”，结合资料时间为 2023 年一季度，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可知，2023 年一季度，中西部地



区进出口 1.84 万亿元，同比增长 12.6%；定位文字资料第三段可知，2023 年一季度，中西部地区对“一带一路”沿线国家进出口 7400.9 亿元，同比增长 38%。根据公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r, \text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}, \text{可得题干所求} = \left(\frac{7400.9 \text{ 亿}}{1+38\%} \times 38\% \right) \div \left(\frac{1.84 \text{ 万亿}}{1+12.6\%} \times 12.6\% \right) \approx$$

$$\left(\frac{7400.9 \text{ 亿}}{1+\frac{1}{2.6}} \times \frac{1}{2.6} \right) \div \left(\frac{18400 \text{ 亿}}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} \right) = \frac{7400.9}{3.6} \div \frac{18400}{9} \approx \frac{7400}{3.6} \times \frac{9}{18400} \approx \frac{7400}{7400} = 100\%, \text{与 D 项}$$

最接近。

故正确答案为 D。

4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 63.2%，易错项为 B。

【解析】根据题干“2023 年一季度……占……比重比上年同期”，结合选项为“上升了/下降了+百分点”，可判定本题为两期比重问题。定位文字资料第一段可知，2023 年一季度，我国外贸进出口总额为 9.89 万亿元（B），同比增加 0.45 万亿元，其中，东部地区进出口 7.75 万亿元（A），同比增长 2.9%（a）。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}, \text{可得 2023 年一季度我国外贸进出口总额同比增长率} =$$

$$\frac{0.45}{9.89 - 0.45} = \frac{0.45}{9.44} \approx 4.8\% (b); \text{根据公式：两期比重差} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}, \text{可得题干所求} =$$

$$\frac{7.75}{9.89} \times \frac{2.9\% - 4.8\%}{1+2.9\%} = 1 \times \frac{-1.9\%}{1.029} = -1.9\%, \text{即下降了不到 1.9 个百分点，在 D 项范围内。}$$

故正确答案为 D。

5.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 71.6%，易错项为 C。

【解析】A 项：定位文字资料第二段可知，2023 年一季度，东部地区出口高技术产品 7741.7 亿元，3 月增速为 21%。由于资料缺少 2023 年 1—2 月份东部地区高技术产品出口额的相关数据，故 2023 年 3 月东部地区高技术产品出口额无法推出，错误。

B 项：定位文字资料第一段可知，2023 年一季度，中西部地区进出口 1.84 万亿元，同比增长 12.6%；定位文字资料第三段可知，2023 年一季度，中西部地区一般贸易进出口额占中西部地区进出口总额的 56.6%，同比提升 4.9 个百分点。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}, \text{可得 2022 年一季度中西部地区进出口总额} = \frac{1.84 \text{ 万亿元}}{1+12.6\%}, \text{2022 年}$$

一季度，中西部地区一般贸易进出口额占中西部地区进出口总额的比重为（56.6%—





4.9%)，则 2022 年一季度中西部地区一般贸易进出口额 = $\frac{1.84 \text{ 万亿元}}{1+12.6\%} \times (56.6\% -$

4.9%)，可以推出，正确。

C 项：资料没有涉及全国高技术产品出口额的相关数据，故无法推出，错误。

D 项：定位文字资料第四段可知，2023 年一季度，东北地区汽车制造业出口同比增长 62.3%，由于资料缺少 2022 年东北地区汽车制造业出口额的相关数据，故 2022 年东北地区汽车制造业出口额同比增量无法推出，错误。

故正确答案为 B。

〔提升进阶〕

1.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 58.3%，易错项为 C。



【解析】根据题干“2023 年三季度……平均每……比上年同期”，结合选项为“下降/上升+单位”，可判定本题为平均数的增长量问题。定位文字资料第一段可知，2023 年三季度，支付系统共处理支付业务 3358.88 亿笔（B），金额 3151.37 万亿元（A），同比分别增长 12.59%（b）和 6.97%（a）。根据公式：平均数的增长量 =

$$\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}, \text{ 可得题干所求为 } \frac{3151.37 \text{ 万亿}}{3358.88 \text{ 亿}} \times \frac{6.97\% - 12.59\%}{1+6.97\%} \approx \frac{3200 \times 10000}{3400} \times \frac{-5.6\%}{1.1} \approx$$

$10000 \times (-5\%) = -500$ 元，即 2023 年三季度，支付系统平均每笔支付业务金额比上年同期下降了不到 1000 元。

故正确答案为 A。

2.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 47.7%，易错项为 C。



【解析】根据题干“2023 年三季度……中……的占比同比”，结合选项为“上升/下降+百分点”，可判定本题为两期比重计算问题。定位文字资料第二段可知，2023 年三季度，人民银行清算总中心系统共处理支付业务 54.79 亿笔（B），同比增长 0.92%（b），其中，小额批量支付系统处理业务 11.51 亿笔（A），同比增长 5.73%

（a）。根据公式：两期比重差 = $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可得题干所求 = $\frac{11.51}{54.79} \times \frac{5.73\% - 0.92\%}{1+5.73\%} \approx$

$$0.2 \times \frac{4.8\%}{1.1} = \frac{0.96\%}{1.1} < 2\%， \text{ 即上升了不到 2 个百分点。}$$

故正确答案为 D。

3.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 53.9%，易错项为 C。





【解析】根据题干“2022年三季度……日均处理金额……”，结合资料时间为2023年三季度，可判定本题为基期平均数问题。定位文字资料第二段可知，2023年三季度，人民银行清算总中心系统境内外币支付系统处理业务金额5707.35亿美元，同比下降14.63%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2022年三季度，人民银行清算总中心系统境内外币支付系统处理业务金额 = $\frac{5707.35}{1 - 14.63\%} \approx \frac{5707.35}{0.854} \approx 6683$ 亿美元。由于2022年7月有31天，8月有31天，9月有30天，则三季度共有31+31+30=92天，可得2022年三季度人民银行清算总中心系统境内外币支付系统处理业务日均处理金额 = $\frac{6683}{92} \approx 73$ 亿美元，在B项范围内。

故正确答案为B。

计算提醒

题干所求 $\approx \frac{5707.35}{0.85 \times 92} \approx \frac{5707.35}{78} = 70^+$ 亿美元，在B项范围内。

4.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为52.6%，易错项为B。

【解析】根据题干“……2023年三季度平均每笔业务金额同比增速……”，可判定本题为平均数的增长率问题。定位文字资料第三段可知，2023年三季度，在其他支付系统中，银行行内业务系统处理业务数量同比增长11.14%（ b_1 ），金额同比下降4.10%（ a_1 ）；银联跨行支付系统处理业务数量和金额同比分别增长21.37%（ b_2 ）和8.70%（ a_2 ）；城银清算支付清算系统处理业务数量和金额同比分别增长34.61%（ b_3 ）和36.31%（ a_3 ）；农信银支付清算系统处理业务数量和金额同比分别下降39.98%（ b_4 ）和13.55%（ a_4 ）。根据公式： $\text{平均数的增长率} = \frac{a - b}{1 + b}$ ，可得2023年三季度①银行行内业务系统、②银联跨行支付系统、③城银清算支付清算系统和④农信银支付清算系统平均每笔业务金额同比增速分别为：

$$\text{①银行行内业务系统, } \frac{-4.10\% - 11.14\%}{1 + 11.14\%} \approx \frac{-15.24\%}{1.1} = -13\%^+;$$

$$\text{②银联跨行支付系统, } \frac{8.70\% - 21.37\%}{1 + 21.37\%} \approx \frac{-12.67\%}{1.2} = -10\%^+;$$





③城银清算支付清算系统, $\frac{36.31\% - 34.61\%}{1 + 34.61\%} \approx \frac{1.7\%}{1.3} = 1\%^+$;

④农信银支付清算系统, $\frac{-13.55\% - (-39.98\%)}{1 - 39.98\%} \approx \frac{26.43\%}{0.6} = 44\%^+$ 。

综上可知, 同比增速从高到低排列为: ④③②①。

故正确答案为 C。

计算提醒

本题无须计算, 只需判断升降即可。若 $a > b$, 则平均数上升。观察发现, 只有③和④同比上升, 即增长率大于 0 且大于①和②的同比增速, 结合选项, 只有 C 项符合。

5. 【答案】C。粉笔大数据: 本题正确率为 51.1%, 易错项为 B。

【解析】A 项: 定位文字资料第二段可知, 2023 年三季度, 网上支付跨行清算系统处理业务笔数同比下降 0.03% (b), 金额同比增长 5.38% (a)。根据公式:

平均数的增长率 = $\frac{a-b}{1+b}$, 可得 2023 年三季度网上支付跨行清算系统处理业务平均每

笔金额同比增长了 $\frac{5.38\% - (-0.03\%)}{1 - 0.03\%} = \frac{5.41\%}{1^-} > 5\%$, 正确。

B 项: 定位文字资料第三段可知, 2023 年三季度, 银联跨行支付系统处理业务金额 70.27 万亿元, 同比增长 8.70%; 城银清算支付清算系统处理业务金额 9744.45 亿

元, 同比增长 36.31%。根据公式: 增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$, 可得 2023 年三季度银联跨行

$$\text{支付系统处理业务金额同比增量} = \frac{70.27 \times 10^4}{1 + 8.70\%} \times 8.70\% \approx \frac{702700}{1 + \frac{1}{12}} \times \frac{1}{12} = \frac{702700}{13} = 50000^+ \text{ 亿}$$

$$\text{元; 城银清算支付清算系统处理业务金额同比增量} = \frac{9744.45}{1 + 36.31\%} \times 36.31\% \approx \frac{9744.45}{1 + \frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{9744.45}{4} = 2000^+ \text{ 亿元。比较可得, 2023 年三季度银联跨行支付系统处理业务金额同比}$$

增量高于城银清算支付清算系统处理业务金额同比增量, 正确。

C 项: 定位文字资料第二段可知, 2023 年三季度, 人民银行清算总中心系统共处





理支付业务金额 2379.52 万亿元，其中，大额实时支付系统处理业务金额 2254.07 万亿元。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2023 年三季度大额实时支付系统处理业务金额

占人民银行清算总中心系统处理支付业务总金额的比重 = $\frac{2254.07}{2379.52} \approx \frac{2254.07}{2380} \approx 94.7\% < 95\%$ ，错误。

D 项：定位文字资料第三段可知，2023 年三季度，人民币跨境支付系统处理业务 176.43 万笔，同比增长 43.23%。根据公式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得 2023 年三季度人

民币跨境支付系统处理业务笔数同比增长了 $\frac{176.43}{1+43.23\%} \times 43.23\% \approx \frac{176.43}{1+\frac{1}{2.5}} \times \frac{1}{2.5} = \frac{176.43}{3.5} =$

50+ 万笔 > 40 万笔，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

计算提醒

C 项：原式 $\approx \frac{2254}{2380}$ ， $1 - \frac{2254}{2380} = \frac{126}{2380} > 5\%$ ，则原式 $< 95\%$ 。



第二章 | 表格资料

〔夯实基础〕

(一)

1.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 68%，易错项为 A。

【解析】根据题干“2023 年……约是 2020 年……多少倍”，结合资料时间为 2020—2023 年，可判定本题为现期倍数问题。定位表格资料可知，2023 年 Z 省（不含村、社区）法律顾问数为 111811 家，村（社区）法律顾问数为 23652 家；2020 年 Z 省（不含村、社区）法律顾问数为 72739 家，村（社区）法律顾问数为 26153 家。

$$\text{则题干所求} = \frac{111811 + 23652}{72739 + 26153} \approx \frac{135000}{99000} \approx 1.4 \text{ 倍。}$$

故正确答案为 B。

2.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 78%，易错项为 B。

【解析】根据题干“2020—2023 年……之和约是……之和的多少倍”，结合资料时间为 2020—2023 年，可判定本题为现期倍数问题。定位表格资料可知 2020—2023 年每年 Z 省律师办理法律业务数、基层法律服务工作者办理法律业务数，则题干所求 =

$$\frac{68.36 + 76.43 + 81.24 + 93.55}{6.65 + 6.99 + 6.88 + 6.40} \approx \frac{68 + 76 + 81 + 94}{6.7 + 7 + 6.9 + 6.4} = \frac{319}{27} \approx 12 \text{ 倍。}$$

故正确答案为 A。

3.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 65%，易错项为 C。

【解析】根据题干“2021—2023 年……与……的比值”，结合选项为判断升降变化，可判定本题为比值比较问题。定位表格资料可知，2021—2023 年，Z 省各年律师人数分别为 30889 人、36938 人、41924 人；各年律师事务所总数分别为 1705 家、1755 家、1826 家。则 2021—2023 年 Z 省各年律师人数与律师事务所总数的比

$$\text{值分别为：2021 年，} \frac{30889}{1705} \approx \frac{30889}{1700} = 10^+; \text{2022 年，} \frac{36938}{1755} \approx \frac{36938}{1800} \approx 21; \text{2023 年，}$$





$\frac{41924}{1826} \approx \frac{41924}{1800} \approx 23$ 。比较可得，2021—2023 年，Z 省各年律师人数与律师事务所总数的比值持续上升。

故正确答案为 D。

4.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 82%，易错项为 B。

【解析】根据题干“如保持 2023 年同比增量不变，则到哪一年……将首次超过 150 万件”，结合资料时间为 2020—2023 年，可判定本题为现期追赶问题。定位表格资料可知，2022 年、2023 年 Z 省律师办理法律业务数分别为 81.24 万件、93.55 万件。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2023 年 Z 省律师办理法律业务数的同比增长量 = 93.55 - 81.24 = 12.31 万件。设如保持 2023 年同比增量不变，则过 n 年 Z 省律师办理法律业务数将首次超过 150 万件。根据公式：现期量 = 基期量 + $n \times$ 增长量，可列式：93.55 + $n \times 12.31 > 150$ ，解得 $n > 4.6$ ，则 n 至少为 5，即 2023 + 5 = 2028 年 Z 省律师办理法律业务数将首次超过 150 万件。



故正确答案为 C。

5.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 63%，易错项为 C。

【解析】根据题干“以下柱状图反映了 2021、2022 和 2023 年……同比增量变化趋势（横轴位置表示增量为 0）”，可判定本题为增长量比较问题。定位表格资料可知 2020—2023 年各年 Z 省律师事务所总数、律师人数、村（社区）法律顾问数、法律顾问数（不含村、社区）。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2021—2023 年各年各指标同比增长量分别为：



A 项，律师事务所总数 2022 年同比增量 = 1755 - 1705 = 50 家，2023 年同比增量 = 1826 - 1755 = 71 家，2022 年同比增量 < 2023 年同比增量，不符合柱状图变化趋势，排除。

B 项，律师人数 2021 年同比增量 = 30889 - 27302 = 3000⁺ 人，2022 年同比增量 = 36938 - 30889 = 6000⁺ 人，2021 年同比增量 < 2022 年同比增量，不符合柱状图变化趋势，排除。

C 项，村（社区）法律顾问数 2021 年（24951 家）< 2020 年（26153 家），则 2021 年同比增量 < 0，而柱状图（横轴位置表示增量为 0）中 2021 年同比增量 > 0，不符合柱状图变化趋势，排除。

D 项，法律顾问数（不含村、社区）2021 年同比增量 = 89450 - 72739 = 16000⁺ 家，2022 年同比增量 = 102251 - 89450 = 12000⁺ 家，2023 年同比增量 = 111811 - 102251 = 9000⁺ 家，2021 年同比增量 > 2022 年同比增量 > 2023 年同比增量，符合柱状图变化趋势，



当选。

故正确答案为 D。

(二)

1.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 84.8%，易错项为 B。



【解析】根据题干“……环比减少 10 万户以上的省市有几个”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格资料可知 2024 年 3 月、4 月我国东部地区各省市固定电话用户数。根据公式： $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，可得 2024 年 4 月我国东部地区各省市固定电话用户数环比增长量如下：

北京， $458.6 - 460.6 = -2$ 万户；天津， $316.2 - 317.5 = -1.3$ 万户；

河北， $576.2 - 578.7 = -2.5$ 万户；上海， $600.2 - 606.5 = -6.3$ 万户；

江苏， $1134.3 - 1138.7 = -4.4$ 万户；浙江， $1044.0 - 1048.1 = -4.1$ 万户；

福建， $665.6 - 667.4 = -1.8$ 万户；山东， $1092.1 - 1094.9 = -2.8$ 万户；

广东， $1751.4 - 1763.2 = -11.8$ 万户；海南， $179.6 - 179.8 = -0.2$ 万户。

比较可得，2024 年 4 月，我国东部地区固定电话用户数环比减少 10 万户以上的省市只有广东，共 1 个。

故正确答案为 A。

2.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 83.2%，易错项为 D。



【解析】根据题干“2024 年 4 月……占……比重……”，结合资料给出 2024 年 4 月的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位表格资料可知，2024 年 4 月东部地区移动电话用户数合计为 76251.0 万户，全国移动电话用户数合计为 175886.3 万户。

根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2024 年 4 月，我国东部地区移动电话用户数合计占全国

的比重 $= \frac{76251.0}{175886.3} \approx \frac{76251}{176000} \approx 43\%$ ，在 C 项范围内。

故正确答案为 C。

3.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 82.2%，易错项为 A。



【解析】定位表格资料可知 2024 年 3 月我国东部地区固定电话用户数及 5G 用户数。观察发现，我国东部地区固定电话用户数最高的 4 个省市分别为：广东（1763.2 万户）、江苏（1138.7 万户）、山东（1094.9 万户）、浙江（1048.1 万户）。上述 4 个省市的 5G 用户数之和为 $9291.6 + 5597.0 + 5728.4 + 4927.5 \approx 9290 + 5600 + 5730 + 4930 = 25550$ 万户 ≈ 2.56 亿户，在 B 项范围内。

故正确答案为 B。



4.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 70%，易错项为 C。



【解析】根据题干“……2024 年 4 月……占……比重最高的是”，结合资料给出 2024 年 4 月的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位表格资料可知 2024 年 4 月北京、上海、浙江和山东的 5G 用户数和移动电话用户数。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得选项所给 4 个省市 2024 年 4 月 5G 用户数占移动电话用户数的比重分别为：北京， $\frac{2202.1}{4077.4} \approx \frac{2202.1}{4080} \approx 54\%$ ；上海， $\frac{2136.8}{4709.8} < 50\%$ ；浙江， $\frac{5022.9}{9536.7} \approx \frac{5022.9}{9540} \approx 53\%$ ；山东， $\frac{5825.9}{12176.8} < 50\%$ 。比较可得，比重最高的是北京。

故正确答案为 A。

5.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 79.6%，易错项为 C。



【解析】根据题干“已知 2024 年 4 月我国……最能准确反映……比例关系的是”，结合资料给出 2024 年 4 月的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位表格资料可知，2024 年 4 月全国固定电话用户数 17114.8 万户，东部地区 7818.2 万户；定位题干可知，2024 年 4 月西部地区固定电话用户数 5324.4 万户。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2024 年 4 月我国东部地区固定电话用户数占全国的比重 = $\frac{7818.2}{17114.8} \approx$

$\frac{7818.2}{17100} \approx 45.7\%$ ，占比不足 $\frac{1}{2}$ ，排除 C 项；西部地区占比 = $\frac{5324.4}{17114.8} \approx \frac{5324.4}{17100} \approx 31.1\%$ ，

占比不足 $\frac{1}{3}$ ，且明显大于 $\frac{1}{4}$ ，排除 A、B 两项。

故正确答案为 D。

〔提升进阶〕

无。



第三章 | 图形资料

〔夯实基础〕

1.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 64.93%，易错项为 A。



【解析】根据题干“……同比增量超过……万吨……”，可判定本题为增长量比较问题。定位图 1 可知 2022 年 3—12 月和 2023 年 3—12 月我国天然气月度进口量。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2023 年 3—12 月我国天然气月度进口量同比增量分别为：

- 3 月， $887-798=89$ 万吨 <200 万吨；
- 4 月， $898-809=89$ 万吨 <200 万吨；
- 5 月， $1064-907=157$ 万吨 <200 万吨；
- 6 月， $1039-872=167$ 万吨 <200 万吨；
- 7 月， $1031-870=161$ 万吨 <200 万吨；
- 8 月， $1086-885=201$ 万吨 >200 万吨；
- 9 月， $1015-1015=0$ 万吨 <200 万吨；
- 10 月， $879-761=118$ 万吨 <200 万吨；
- 11 月， $1095-1032=63$ 万吨 <200 万吨；
- 12 月， $1265-1028=237$ 万吨 >200 万吨。

综上所述，2023 年 3—12 月我国天然气月度进口量同比增量超过 200 万吨的月份有8 月和 12 月，共 2 个月份。

故正确答案为 B。

计算提醒

要使同比增量超过 200 万吨，则基期量 $+200 <$ 现期量，可换算为加法计算。



2.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 91.33%，易错项为 B。



【解析】根据题干“……比……多……万吨”，可判定本题为增长量计算问题。定位图 1 可知，2022 年 1—2 月和 3 月，我国天然气进口量分别为 1268 万吨、798 万吨；2022 年 10—12 月，我国天然气进口量分别为 761 万吨、1032 万吨、1028 万吨。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2022 年我国天然气第四季度进口量比第一季度多 $(761+1032+1028) - (1268+798) = 2821-2066=755$ 万吨。

故正确答案为 C。

计算提醒

$$(761+1032+1028) - (1268+798) = (761-798) + (1028-1268) + 1032 = -37-240+1032 \approx 1000-240 = 700^+ \text{ 万吨，仅 C 项符合。}$$

3.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 37.29%，易错项为 B。



【解析】根据题干“……同比增加多少亿立方米”，可判定本题为增长量计算问题。定位图 1 可知 2022 年 3—12 月和 2023 年 3—12 月我国天然气月度进口量。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2023 年 3—12 月各个月份我国天然气月度

进口量的同比增长率分别为：3 月， $\frac{887-798}{798} \approx 11\%$ ；4 月， $\frac{898-809}{809} \approx 11\%$ ；5 月， $\frac{1064-907}{907} \approx 17\%$ ；6 月， $\frac{1039-872}{872} \approx 19\%$ ；7 月， $\frac{1031-870}{870} \approx 19\%$ ；8 月， $\frac{1086-885}{885} = 23\%$ ；9 月， $\frac{1015-1015}{1015} = 0$ ；10 月， $\frac{879-761}{761} \approx 16\%$ ；11 月， $\frac{1095-1032}{1032} \approx 6\%$ ；12 月， $\frac{1265-1028}{1028} = 23\%$ 。比较可得，2023 年 3—12 月我国天然气月度进口量同比增

速最高的月份为 12 月。定位图 2 可知，2023 年 12 月、2022 年 12 月我国天然气月度产量分别为 208 亿立方米、204 亿立方米。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2023 年 12 月我国天然气月度产量同比增量 = $208-204=4$ 亿立方米。

故正确答案为 A。

计算提醒

比较增长率时，可先通过观察估算首位，排除一些月份后，再算第二位。



4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 74.11%，易错项为 A。



【解析】根据题干“……比值最高的月份是”，可判定本题为比值比较问题。定位图 1 可知，2023 年 8 月、9 月、11 月、12 月我国天然气月度进口量分别为 1086 万吨、1015 万吨、1095 万吨、1265 万吨。定位图 2 可知，2023 年 8 月、9 月、11 月、12 月我国天然气月度产量分别为 181 亿立方米、179 亿立方米、199 亿立方米、208 亿立方米。则 2023 年 8 月、9 月、11 月、12 月我国天然气月度进口量与月度产量的

的比值分别为：2023 年 8 月， $\frac{1086}{181} = 6.0$ ；2023 年 9 月， $\frac{1015}{179} \approx 5.7$ ；2023 年 11 月，

$\frac{1095}{199} \approx 5.5$ ；2023 年 12 月， $\frac{1265}{208} \approx 6.1$ 。比较可得，比值最高的月份是 2023 年 12 月。

故正确答案为 D。

5.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 67.45%，易错项为 C。



【解析】根据题干“以下折线图最能反映 2023 年哪几个月……同比增量的变化趋势”，可判定本题为增长量比较问题。定位图 2 可知 2022 年 3—12 月、2023 年 3—12 月天然气月度产量。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2023 年 5—11 月天然气月度产量同比增量分别为：

5 月， $190 - 177 = 13$ 亿立方米；6 月， $183 - 173 = 10$ 亿立方米；

7 月， $184 - 171 = 13$ 亿立方米；8 月， $181 - 142 = 39$ 亿立方米；

9 月， $179 - 164 = 15$ 亿立方米；10 月， $190 - 185 = 5$ 亿立方米；

11 月， $199 - 189 = 10$ 亿立方米。

综上可得，同比增量符合折线图降→降→升变化趋势的为 8—11 月。

故正确答案为 D。

〔提升进阶〕

1.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 70.46%，易错项为 A。



【解析】定位图 1 可知，2023 年 12 月电影总放映场次最多的三个城市分别为上海、北京、成都，其票房分别为 18682 万元、19324 万元、11085 万元，则题干所求 = $18682 + 19324 + 11085 = 49091$ 万元 ≈ 4.91 亿元，在 C 项范围内。

故正确答案为 C。



计算提醒

本题选项单位为“亿元”，将选项单位转换成“万元”后，选项差距在百位，则计算过程保留到十位即可。

2.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 65.1%，易错项为 C。

【解析】根据题干“……2023 年 12 月平均……最多的是”，结合资料时间为 2023 年 12 月，可判定本题为现期平均数问题。定位图 1、图 2 可知 2023 年 12 月选项各城市的电影总放映场次及总观众人次。根据公式：平均每场电影观众人次数 = $\frac{\text{总观众人次数}}{\text{总放映场次数}}$ ，可得选项各城市 2023 年 12 月平均每场电影观众人次数分别为：

$$\text{武汉, } \frac{250.78\text{万}}{15.79\text{万}} \approx \frac{250.78}{16} \approx 15.7\text{人次}; \text{杭州, } \frac{218.95\text{万}}{15.76\text{万}} \approx \frac{218.95}{16} \approx 13.7\text{人次};$$

$$\text{重庆, } \frac{238.83\text{万}}{21.41\text{万}} \approx \frac{238.83}{21} \approx 11.4\text{人次}; \text{南京, } \frac{181.65\text{万}}{12.46\text{万}} \approx \frac{181.65}{12} \approx 15.1\text{人次}.$$

比较可得，2023 年 12 月平均每场电影观众人次最多的是武汉。

故正确答案为 A。



计算提醒

武汉 $\left(\frac{250.78}{16}\right)$ 与杭州 $\left(\frac{218.95}{16}\right)$ 比较，分母相同，则分子大的分数大，故武汉

$\left(\frac{250.78}{16}\right)$ 大，排除 B 项；武汉 $\left(\frac{250.78}{16}\right)$ 与重庆 $\left(\frac{238.83}{21}\right)$ 比较，武汉 $\left(\frac{250.78}{16}\right)$ 分子

大且分母小，则武汉 $\left(\frac{250.78}{16}\right)$ 大，排除 C 项；武汉 $\left(\frac{250.78}{16}\right)$ 与南京 $\left(\frac{181.65}{12}\right)$ 比较，

分母增长 $\frac{16-12}{12}=\frac{1}{3}$ ，分子增长 $\frac{250.78-181.65}{181.65} \approx \frac{70}{182} > \frac{1}{3}$ ，分子增长快，则分子

大的分数大，故武汉 $\left(\frac{250.78}{16}\right)$ 大，排除 D 项。

3.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 58.07%，易错项为 C。

【解析】根据题干“2023 年 12 月……平均每人次……”，结合资料时间为 2023 年 12 月，可判定本题为现期平均数问题。定位图 1 可知 2023 年 12 月各个城市电影





票房，定位图 2 可知 2023 年 12 月各个城市电影总观众人次。根据公式：平均每人

观众创造的票房 = $\frac{\text{票房}}{\text{总观众人次}}$ ，可得 2023 年 12 月资料所给城市平均每人观众创造

的票房分别为：

$$\text{北京, } \frac{19324 \text{ 万元}}{410.74 \text{ 万人次}} \approx \frac{19324}{411} = 40^+ \text{ 元 / 人次, 符合;}$$

$$\text{上海, } \frac{18682 \text{ 万元}}{398.05 \text{ 万人次}} \approx \frac{18682}{398} = 40^+ \text{ 元 / 人次, 符合;}$$

$$\text{深圳, } \frac{12233 \text{ 万元}}{287.82 \text{ 万人次}} \approx \frac{12233}{288} = 40^+ \text{ 元 / 人次, 符合;}$$

$$\text{广州, } \frac{11841 \text{ 万元}}{294.00 \text{ 万人次}} = 40^+ \text{ 元 / 人次, 符合;}$$

$$\text{成都, } \frac{11085 \text{ 万元}}{308.76 \text{ 万人次}} \approx \frac{11085}{309} = 30^+ \text{ 元 / 人次, 不符合;}$$

$$\text{武汉, } \frac{8776 \text{ 万元}}{250.78 \text{ 万人次}} \approx \frac{8776}{251} = 30^+ \text{ 元 / 人次, 不符合;}$$

$$\text{杭州, } \frac{8722 \text{ 万元}}{218.95 \text{ 万人次}} \approx \frac{8722}{219} = 30^+ \text{ 元 / 人次, 不符合;}$$

$$\text{重庆, } \frac{8451 \text{ 万元}}{238.83 \text{ 万人次}} \approx \frac{8451}{239} = 30^+ \text{ 元 / 人次, 不符合;}$$

$$\text{西安, } \frac{7298 \text{ 万元}}{199.58 \text{ 万人次}} \approx \frac{7298}{200} = 30^+ \text{ 元 / 人次, 不符合;}$$

$$\text{南京, } \frac{6875 \text{ 万元}}{181.65 \text{ 万人次}} \approx \frac{6875}{182} = 30^+ \text{ 元 / 人次, 不符合。}$$

综上可得，2023 年 12 月，资料中北京、上海、深圳、广州平均每人观众创造的票房超过 40 元，即有 4 个城市符合题干要求。

故正确答案为 B。

4.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 42.95%，易错项为 B。

【解析】根据题干“……与 2023 年 12 月相同，但上座率增加 5 个百分点……”，结合资料时间为 2023 年 12 月，可判定本题为现期比重问题。



方法一：根据公式：上座率 = $\frac{\text{观众人次}}{\text{座位数}} \times 100\%$ ，可得总观众人次 = 总放映



场次 × 平均每场座位数 × 上座率，则 2023 年 12 月北京总观众人次 = 12 月总放映场次 × 12 月平均每场座位数 × 12 月上座率。定位图 2 可知，2023 年 12 月北京总观众人次为 410.74 万人次，上座率为 10.75%。则 2023 年 12 月总放映场次 × 12 月

平均每场座位数 = $\frac{12\text{月北京总观众人次}}{12\text{月上座率}} = \frac{410.74\text{万人次}}{10.75\%}$ ，结合题干“某月北京的电

影总放映场次和平均每场座位数与 2023 年 12 月相同，但上座率增加 5 个百分点”，则该月北京总观众人次 = 12 月总放映场次 × 12 月平均每场座位数 × 该月上座率 =

$\frac{410.74\text{万人次}}{10.75\%} \times (10.75\% + 5\%) \approx \frac{410}{11\%} \times 16\% = 590^+\text{万人次}$ ，与 A 项最接近。

方法二：定位图 2 可知，2023 年 12 月北京总观众人次为 410.74 万人次，上座率为 10.75%。结合题干“某月北京的电影总放映场次和平均每场座位数与 2023 年 12 月相同，但上座率增加 5 个百分点”，则北京该月上座率 = $10.75\% + 5\% = 15.75\%$ 。根据公式：

上座率 = $\frac{\text{观众人次}}{\text{座位数}} \times 100\%$ ，可得座位数 = $\frac{\text{观众人次}}{\text{上座率}}$ ，则 $\frac{12\text{月北京总观众人次}}{12\text{月北京上座率}} =$

$\frac{\text{该月北京总观众人次}}{\text{该月北京上座率}}$ ，整理可得：该月北京总观众人次 = $410.74 \times \frac{15.75\%}{10.75\%} \approx 410 \times \frac{16\%}{11\%} =$

590⁺万人次，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

5.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 65.15%，易错项为 D。

【解析】A 项：定位图 2 可得，2023 年 12 月全国电影票房前 10 城市总观众人次最多的三个城市分别为北京（410.74 万人次）、上海（398.05 万人次）、成都（308.76 万人次）。这三个城市当月总观众人次之和 = $410.74 + 398.05 + 308.76 > 410 + 398 + 308 = 1116$ 万人次 > 1100 万人次，错误。

B 项：定位图 1 可知，2023 年 12 月广州、深圳总放映场次分别为 21.67 万场、21.53 万场；定位图 2 可知，2023 年 12 月广州总观众人次和上座率分别为 294.00 万人次、8.07%；深圳总观众人次和上座率分别为 287.82 万人次、8.72%。根据公

式：上座率 = $\frac{\text{观众人次}}{\text{座位数}} \times 100\%$ ，可得座位数 = $\frac{\text{观众人次}}{\text{上座率}}$ ，则平均每场电影的座

位数 = $\frac{\text{总座位数}}{\text{总放映场次}} = \frac{\text{总观众人次}}{\text{上座率} \times \text{总放映场次}}$ ，代入数据可得，2023 年 12 月广州平均每





场电影的座位数 = $\frac{294.00}{8.07\% \times 21.67} \approx \frac{294.00}{21.7} \div 8.07\% \approx \frac{13.55}{8.07\%}$, 深圳平均每场电影的座位

数 = $\frac{287.82}{8.72\% \times 21.53} \approx \frac{287.82}{21.5} \div 8.72\% \approx \frac{13.39}{8.72\%}$ 。根据分数比较原则“分子大、分母小，则

分数值大”，可得 2023 年 12 月广州平均每场电影的座位数多于深圳，错误。

C 项：定位图 1 可知 2023 年 12 月全国电影票房前 10 城市票房；定位图 2 可知 2023 年 12 月全国电影票房前 10 城市上座率。资料中 2023 年 12 月上座率最高的城市是北京（10.75%），其票房为 19324 万元；上座率最低的城市是重庆（6.35%），其

票房为 8451 万元。 $\frac{19324}{8451} = 2^+$ 倍，正确。

D 项：定位图 1 可知，2023 年 12 月上海、杭州、南京、成都、重庆的总放映场次分别为 28.40 万场、15.76 万场、12.46 万场、24.55 万场、21.41 万场。

$\frac{28.40 + 15.76 + 12.46}{24.55 + 21.41} \approx \frac{56.62}{46} \approx 1.2 < 1.5$ ，错误。

故正确答案为 C。



第四章 | 综合资料

〔夯实基础〕

(一)

1.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 59.3%，易错项为 B。



【解析】定位文字资料可知，截至 2023 年末，我国集成电路布图设计登记累计申请 93147 件；定位图形资料可知 2015—2023 年我国集成电路布图设计登记申请量。则截至 2014 年末，我国集成电路布图设计登记累计申请量 = 2023 年末累计申请量 - 2015—2023 年申请量之和 = $93147 - (2058 + 2360 + 3228 + 4431 + 8319 + 14375 + 20353 + 14403 + 12503) \approx 93100 - (2100 + 2400 + 3200 + 4400 + 8300 + 14400 + 20400 + 14400 + 12500) = 93100 - 82100 = 11000$ 件 = 1.1 万件，在 A 项范围内。

故正确答案为 A。

2.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 62%，易错项为 A。



【解析】根据题干“……我国集成电路布图设计登记发证量将比上年”，结合选项为“上升/下降+百分数”，可判定本题为一般增长率问题。定位文字资料可知，2024 年 1—4 月，我国集成电路布图设计登记申请 3503 件，发证 4189 件；定位图形资料可知，2023 年我国集成电路布图设计登记发证 11316 件。则 2024 年 1—4 月

我国集成电路布图设计登记月均发证量 = $\frac{4189}{4} \approx 1047$ 件，因为 2024 年 5—12 月我

国集成电路布图设计登记月均发证量与 1—4 月水平相同，所以 2024 年全年我国集成电路布图设计登记发证量 = $4189 + 1047 \times (12 - 4) = 12565$ 件。根据公式：增长率 =

$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2024 年全年我国集成电路布图设计登记发证量比上年增长

$$\frac{12565 - 11316}{11316} \approx \frac{1249}{11000} = 10\%^{+}, \text{即上升不到 } 20\%。$$

故正确答案为 C。

3.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 58%，易错项为 A。





【解析】根据题干“2019—2021 年……三年的同比增速”，可判定本题为一般增长率问题。定位图形资料可知，2018—2021 年我国集成电路布图设计登记申请量分

别为 4431 件、8319 件、14375 件、20353 件。根据公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}},$$

可得 2019—2021 年我国集成电路布图设计登记申请量同比增速分别为：

$$2019 \text{ 年}, \frac{8319 - 4431}{4431} \approx \frac{3888}{4400} = 80\%^+;$$

$$2020 \text{ 年}, \frac{14375 - 8319}{8319} \approx \frac{6056}{8300} = 70\%^+;$$

$$2021 \text{ 年}, \frac{20353 - 14375}{14375} \approx \frac{5978}{14000} = 40\%^+.$$

则 2019—2021 年我国集成电路布图设计登记申请量同比增速逐年下降。

故正确答案为 D。

4. 【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 73.3%，易错项为 B。



【解析】根据题干“2015—2023 年……与……比值大于 0.9 的年份有几个”，可判定本题为比值计算问题。定位图形资料可知 2015—2023 年我国集成电路布图设计登记当年发证量与当年申请量。则 2015—2023 年各年份我国集成电路布图设计登记当年发证量与当年申请量的比值分别为：

$$2015 \text{ 年}, \frac{1800}{2058} < \frac{1800}{2000} = 0.9;$$

$$2016 \text{ 年}, \frac{2154}{2360} = 1 - \frac{206}{2360} = 1 - 0.1^+ > 0.9;$$

$$2017 \text{ 年}, \frac{2670}{3228} \approx 0.8 < 0.9;$$

$$2018 \text{ 年}, \frac{3815}{4431} < \frac{3960}{4400} = 0.9;$$

$$2019 \text{ 年}, \frac{6614}{8319} \approx 0.8 < 0.9;$$

$$2020 \text{ 年}, \frac{11727}{14375} \approx 0.8 < 0.9;$$

$$2021 \text{ 年}, \frac{13807}{20353} \approx 0.7 < 0.9;$$



$$2022 \text{ 年}, \frac{9106}{14403} \approx 0.7 < 0.9;$$

$$2023 \text{ 年}, \frac{11316}{12503} \approx 1 - \frac{1200}{12500} = 1 - 0.1 > 0.9。$$

则 2015—2023 年我国集成电路布图设计登记当年发证量与当年申请量比值大于 0.9 的年份有 2016 年、2023 年，共有 2 个。

故正确答案为 A。

5.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 67.5%，易错项为 C。

【解析】根据题干“……同比增量的变化趋势……”，可判定本题为增长量比较问题。定位图形资料可知 2015—2022 年我国集成电路布图设计登记发证量。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2016—2022 年我国集成电路布图设计登记发证量同比增量分别为：

$$2016 \text{ 年}, 2154 - 1800 = 300^+ \text{ 件};$$

$$2017 \text{ 年}, 2670 - 2154 = 500^+ \text{ 件};$$

$$2018 \text{ 年}, 3815 - 2670 = 1100^+ \text{ 件};$$

$$2019 \text{ 年}, 6614 - 3815 = 2700^+ \text{ 件};$$

$$2020 \text{ 年}, 11727 - 6614 = 5100^+ \text{ 件};$$

$$2021 \text{ 年}, 13087 - 11727 = 1300^+ \text{ 件};$$

$$2022 \text{ 年}, 9106 - 13087 < 0。$$

观察可知，题中柱状图呈现先上升再下降的趋势，且第三个柱子最高，与 2018—2021 年同比增量的变化趋势一致。

故正确答案为 D。

(二)

1.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 70.1%，易错项为 B。

【解析】根据题干“2019—2023 年，有几个城市……占全国的比重超过 5%”，结合资料时间为 2019—2023 年，可判定本题为现期比重问题。定位图形资料可知 2019—2023 年我国各批次专精特新“小巨人”上市企业数量，则 2019—2023 年我国五批次累计公示的专精特新“小巨人”上市企业数量为 $39 + 198 + 229 + 282 + 134 = 882$ 家。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得满足题意的城市应满足：该城市五批次累计公示的专精特新“小巨人”上市企业数量占全国的比重 =





该城市五批次累计公示的专精特新“小巨人”上市企业数量
全国五批次累计公示的专精特新“小巨人”上市企业数量

批次累计公示的专精特新“小巨人”上市企业数量 > 全国五批次累计公示的专精特新“小巨人”上市企业数量 $\times 5\% = 882 \times 5\% = 44.1$ 家即可。定位表格资料可知 2019—2023 年全国排名前 10 的城市五批次累计专精特新“小巨人”上市企业数量，观察发现，从第 4 名开始数量均少于 44.1 家，故只有 3 个城市满足题意。

故正确答案为 C。

2. 【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 79.2%，易错项为 B。



【解析】根据题干“以下批次中……占同批次……比重最高的是”，可判定本题为现期比重问题。定位图形资料可知各批次公示的专精特新“小巨人”企业数量及

上市企业数量，根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得选项中各批次公示的专精特新“小

巨人”上市企业数量占同批次专精特新“小巨人”企业数量的比重分别为：第二

批次， $\frac{198}{1744} > 10\%$ ；第三批次， $\frac{229}{2930} < 10\%$ ；第四批次， $\frac{282}{4357} < 10\%$ ；第五批次，

$\frac{134}{3671} < 10\%$ ，则第二批次公示的专精特新“小巨人”上市企业数量占同批次专精特新

“小巨人”企业数量比重最高。

故正确答案为 A。

3. 【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 72%，易错项为 C。



【解析】根据题干“已知 2023 年第五批次公示……平均每个有多少家……”，结合资料给出 2023 年第五批次公示的专精特新“小巨人”企业及上市企业数量，可判定本题为现期平均数问题。定位图形资料可知，2023 年第五批次公示的专精特新“小巨人”企业数量为 3671 家，专精特新“小巨

人”上市企业数量为 134 家。根据公式： $\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，可得全国 300 个城

市中，平均每个城市第五批次公示的专精特新“小巨人”非上市企业数量 =

第五批次公示的专精特新“小巨人”非上市企业数量
 $\frac{3671 - 134}{300} = \frac{3537}{300} \approx 11.8$ 家，在

B 项范围内。

故正确答案为 B。

4. 【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 68.1%，易错项为 C。





【解析】根据题干“2019—2023年……约占……”，结合资料时间为2019—2023年，可判定本题为现期比重问题。定位图形资料可知，2019—2023年我国五批次公示的专精特新“小巨人”企业数量分别为248家、1744家、2930家、4357家、3671家；定位表格资料可知，2019—2023年北京、上海、广州、深圳4个城市五批次累计公示的专精特新“小巨人”企业数量分别为840家、713家、249家、755家。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得题干所求 = $\frac{840+713+249+755}{248+1744+2930+4357+3671} =$

$$\frac{2557}{12950} \approx \frac{2557}{13000} \approx 20\%。$$

故正确答案为D。

5.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为60.8%，易错项为C。

【解析】根据题干“……最能准确反映2019—2023年……企业数量比例关系的是”，结合资料时间为2019—2023年，可判定本题为现期比重问题。定位图形资料可知，2019—2023年五批次公示的专精特新“小巨人”上市企业数量分别为39家、198家、229家、282家、134家，其中第四批次公示的上市企业数量（282家）最多，则第四批次（白色）占比最大，排除A、D两项；第五批次公示的上市企业数量（134家）< 第二批次公示的上市企业数量（198家），则第五批次（网格）占比< 第二批次（横线）占比，排除C项。

故正确答案为B。

（三）

1.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为86%，易错项为B。

【解析】定位表格资料可知，2019—2023年我国厨房小家电全品类零售量分别为26748万台、27444万台、23744万台、22049万台、26543万台。则2019—2023年我国厨房小家电全品类零售总量为 $26748+27444+23744+22049+26543 \approx 27000+27000+24000+22000+27000=127000$ 万台=12.7亿台，在A项范围内。

故正确答案为A。

2.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为75.6%，易错项为C。

【解析】根据题干“2019—2023年……中……占比超过75%的年份有几个”，结合资料给出2019—2023年的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位表格资料可知，2019—2023年我国厨房小家电全品类零售额分别为672.8亿元、631.9亿元、557.5亿元、520.3亿元、549.3亿元；线上零售额分别为378亿元、443亿元、435亿





元、473 亿元、422 亿元。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得 2019—2023 年各年份我国厨房小家电全品类零售额中线上零售额占比分别为：

$$2019 \text{ 年}, \frac{378}{672.8} \approx \frac{378}{670} = 50\%^{+} < 75\%, \text{ 不满足};$$

$$2020 \text{ 年}, \frac{443}{631.9} \approx \frac{443}{630} \approx 70\% < 75\%, \text{ 不满足};$$

$$2021 \text{ 年}, \frac{435}{557.5} \approx \frac{435}{560} \approx 78\% > 75\%, \text{ 满足};$$

$$2022 \text{ 年}, \frac{473}{520.3} \approx \frac{473}{520} = 90\%^{+} > 75\%, \text{ 满足};$$

$$2023 \text{ 年}, \frac{422}{549.3} \approx \frac{422}{550} \approx 77\% > 75\%, \text{ 满足}.$$

则 2019—2023 年我国厨房小家电全品类零售额中线上零售额占比超过 75% 的年份有 2021 年、2022 年、2023 年，共有 3 个。

故正确答案为 B。

3. 【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 85.5%，易错项为 B。

【解析】根据题干“……2023 年……超过……10% 的有几类”，结合资料给出 2023 年的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位表格资料可知，2023 年我国厨房小家电全品类零售总额为 549.3 亿元；定位图形资料可知 2023 年我国厨房小家电分品类零售额情况。根据公式：部分 = 整体 × 比重，可得 2023 年零售额超过全品类零售总额 10% 的小家电品类零售额应超过 $549.3 \times 10\% = 54.93$ 亿元，则满足的有破壁机（62.7 亿元）、电饭煲（133.4 亿元），共有 2 类。

故正确答案为 C。

4. 【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 83.3%，易错项为 B。

【解析】根据题干“2023 年……约是……的多少倍”，结合资料给出 2023 年的相关数据，可判定本题为现期倍数问题。定位图形资料可知，2023 年电饭煲、破壁机、电压力锅零售额分别为 133.4 亿元、62.7 亿元、53.6 亿元，台式单烤、电炖锅、榨汁机零售额分别为 12.1 亿元、12.0 亿元、6.5 亿元。则题干所求 =

$$\frac{133.4 + 62.7 + 53.6}{12.1 + 12.0 + 6.5} \approx \frac{249.7}{31} \approx 8 \text{ 倍}.$$

故正确答案为 A。





5.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 55.7%，易错项为 C。



【解析】根据题干“……2019—2023 年……平均每台零售价变化趋势的是”，结合资料给出 2019—2023 年的相关数据，可判定本题为现期平均数问题。定位表格资料可知 2019—2023 年我国厨房小家电全品类零售量及零售额。根据公式：平均每

台零售价 = $\frac{\text{零售额}}{\text{零售量}}$ ，可得 2019—2023 年我国厨房小家电平均每台零售价分别为：

$$2019 \text{ 年}, \frac{672.8 \text{ 亿元}}{26748 \text{ 万台}} \approx \frac{672.8 \text{ 亿元}}{2.67 \text{ 亿台}} = 250^+ \text{ 元 / 台};$$

$$2020 \text{ 年}, \frac{631.9 \text{ 亿元}}{27444 \text{ 万台}} \approx \frac{631.9 \text{ 亿元}}{2.74 \text{ 亿台}} = 230^+ \text{ 元 / 台};$$

$$2021 \text{ 年}, \frac{557.5 \text{ 亿元}}{23744 \text{ 万台}} \approx \frac{557.5 \text{ 亿元}}{2.37 \text{ 亿台}} = 230^+ \text{ 元 / 台};$$

$$2022 \text{ 年}, \frac{520.3 \text{ 亿元}}{22049 \text{ 万台}} \approx \frac{520.3 \text{ 亿元}}{2.20 \text{ 亿台}} = 230^+ \text{ 元 / 台};$$

$$2023 \text{ 年}, \frac{549.3 \text{ 亿元}}{26543 \text{ 万台}} \approx \frac{549.3 \text{ 亿元}}{2.65 \text{ 亿台}} = 200^+ \text{ 元 / 台}。$$

比较可知，2019 年我国厨房小家电平均每台零售价比其他年份都明显高，即折线图中第一个点应明显最高，排除 A、B 两项；2020—2022 年这三年数值接近，排除 C 项，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

(四)

1.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 79.4%，易错项为 C。



【解析】根据题干“……第 15 届……平均每个……”，结合资料给出第 15 届 CMC 各赛区参赛情况，可判定本题为现期平均数问题。定位表格资料可知选项中各

赛区第 15 届 CMC 参赛学校数及参赛人数，根据公式：平均数 = $\frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，可得河北赛区

$$\text{第 15 届 CMC 平均每个参赛学校参赛人数为 } \frac{11970}{40} = 200^+ \text{ 人}, \text{ 湖北为 } \frac{16637}{60} = 200^+ \text{ 人},$$

$$\text{四川为 } \frac{11346}{45} = 200^+ \text{ 人}, \text{ 广东为 } \frac{12118}{62} = 200^- \text{ 人}。 \text{ 比较可知，广东赛区第 15 届 CMC 平}$$

均每个参赛学校参赛人数最少。



故正确答案为 D。

2.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 84.6%，易错项为 C。



【解析】根据题干“……第 15 届……是首届的 10.85 倍，问第 10 届……是首届……倍”，结合资料给出第 10 届和第 15 届的相关数据，可判定本题为现期倍数问题。定位图形资料可知，第 15 届 CMC 参赛人数为 28.84 万人，第 10 届 CMC 参赛人数为 13.88 万人；定位题干可知，第 15 届 CMC 参赛人数是首届的 10.85 倍。则首届 CMC

参赛人数为 $\frac{28.84}{10.85}$ 万人，故题干所求 = $\frac{13.88}{\frac{28.84}{10.85}} = \frac{13.88 \times 10.85}{28.84} \approx \frac{14 \times 11}{29} = \frac{154}{29} \approx 5$ 倍。

故正确答案为 B。

3.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 81.4%，易错项为 B。



【解析】根据题干“若保持……环比增量不变……将第一次超过 50 万人”，可判定本题为现期计算问题。定位图形资料可知，第 14 届 CMC 参赛人数为 23.18 万人，第 15 届 CMC 参赛人数为 28.84 万人。根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得第 15 届 CMC 参赛人数环比增量 = 28.84 - 23.18 = 5.66 万人。设若保持第 15 届 CMC 参赛人数环比增量不变，则过 n 届 CMC 参赛人数将超过 50 万人。根据公式：现期量 = 基期量 + 增长量 $\times n$ ，可得 $28.84 + 5.66 \times n > 50$ ，解得 $n > 3.7$ ，则 n 至少取 4，故第 15 + 4 = 19 届 CMC 参赛人数将第一次超过 50 万人。

故正确答案为 A。

4.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 71.4%，易错项为 B。



【解析】根据题干“……参加第 15 届……占当届……的”，结合选项为百分数，且资料给出第 15 届的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位图形资料可知，参加第 15 届 CMC 决赛的总人数为 1169 人；定位表格资料可得，表中所列赛区参加第 15 届 CMC 决赛的人数 = 46 + 90 + 48 + 40 + 59 + 57 + 80 + 86 + 90 + 46 = 642 人。根据公式：

比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得题干所求比重 = $\frac{642}{1169} \approx \frac{642}{1200} = 53.5\%$ ，在 C 项范围内。

故正确答案为 C。

5.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 66.8%，易错项为 C。



【解析】根据题干“……第 10—14 届……比重……”，结合资料给出第 10—14 届 CMC 参赛情况，可判定本题为现期比重问题。定位图形资料可知第 10—14 届 CMC

参赛人数及决赛人数。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得第 10—14 届 CMC 决赛人数占参



赛人数的比重分别为：

$$\text{第 10 届, } \frac{539}{13.88\text{万}} \approx \frac{539}{140000} = 0.38\%^{+};$$

$$\text{第 11 届, } \frac{604}{17.08\text{万}} \approx \frac{604}{170000} = 0.35\%^{+};$$

$$\text{第 12 届, } \frac{646}{20.69\text{万}} \approx \frac{646}{210000} = 0.30\%^{+};$$

$$\text{第 13 届, } \frac{748}{21.89\text{万}} \approx \frac{748}{220000} = 0.34\%;$$

$$\text{第 14 届, } \frac{922}{23.18\text{万}} \approx \frac{922}{230000} = 0.40\%^{+}.$$

比较可知，第 12 届比重最小，第 14 届比重最大，结合选项只有 B 项折线图满足。

故正确答案为 B。

(五)

1.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 87.8%，易错项为 B。

【解析】根据题干“……2023 年一季度旅客运输量同比增量从高到低排序……”，可判定本题为增长量比较问题。定位文字资料可知，2023 年一季度，我国民航、公路、铁路、水路旅客运输量分别为 1.29 亿人次、9.79 亿人次、7.53 亿人次和 0.51 亿人次，同比分别增长 68.9%、1.0%、66.0% 和 93.3%。根据公

式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得四种运输方式 2023 年一季度旅客运输量同

比增量分别为：民航， $\frac{1.29}{1 + 68.9\%} \times 68.9\% \approx \frac{1.29}{1 + \frac{1}{1.4}} \times \frac{1}{1.4} = \frac{1.29}{2.4} \approx 0.54$ 亿人次；公路，

$\frac{9.79}{1 + 1.0\%} \times 1.0\% = \frac{9.79}{1 + \frac{1}{100}} \times \frac{1}{100} = \frac{9.79}{101} \approx 0.1$ 亿人次；铁路， $\frac{7.53}{1 + 66.0\%} \times 66.0\% \approx \frac{7.53}{1 + \frac{2}{3}} \times \frac{2}{3} =$

$\frac{7.53 \times 2}{5} \approx 7.5 \times 0.4 = 3$ 亿人次；水路， $\frac{0.51}{1 + 93.3\%} \times 93.3\% \approx \frac{0.51}{1 + \frac{1}{1.1}} \times \frac{1}{1.1} = \frac{0.51}{2.1} \approx 0.24$ 亿人次。

比较可知，同比增量从高到低排序为铁路、民航、水路、公路，对应 A 项。

故正确答案为 A。





2.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 85.7%，易错项为 B。



【解析】根据题干“2023 年 3 月……约是上年月均水平的多少倍”，结合资料给出 2023 年 3 月及 2022 年 1—12 月的相关数据，可判定本题为现期倍数问题。定位表格资料可知，2023 年 3 月和 2022 年 1—12 月，我国民航旅客运输量分别为 4570.4 万人

次、25171.3 万人次。则题干所求倍数 $= \frac{4570.4}{\frac{25171.3}{12}} = 4570.4 \times \frac{12}{25171.3} \approx 4600 \times \frac{12}{25000} \approx 2.2$ 。

故正确答案为 C。

3.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 68.1%，易错项为 C。



【解析】根据题干“……2023 年 3 月……环比增速……”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格资料可知 2023 年 1—3 月①国内航线、②港澳台航线和③国际航

线的旅客运输量。根据公式：增长率 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2023 年 3 月①国内航

线、②港澳台航线和③国际航线的旅客运输量的环比增长率分别为：

$$\text{①国内航线, } \frac{4461.1 - 4249.5}{4249.5} \approx \frac{446 - 425}{425} = \frac{21}{425} \approx 5\%;$$

$$\text{②港澳台航线, } \frac{41.0 - 26.4}{26.4} = \frac{14.6}{26.4} \approx 55\%;$$

$$\text{③国际航线, } \frac{109.4 - 70.6}{70.6} = \frac{38.8}{70.6} \approx 55\%。$$

2023 年 2 月①国内航线、②港澳台航线和③国际航线的旅客运输量的环比增长率分别为：

$$\text{①国内航线, } \frac{4249.5 - 3933.2}{3933.2} \approx \frac{425 - 393}{393} = \frac{32}{393} \approx 8\%;$$

$$\text{②港澳台航线, } \frac{26.4 - 20.1}{20.1} \approx \frac{6.3}{20} = 30\%+;$$

$$\text{③国际航线, } \frac{70.6 - 44.2}{44.2} \approx \frac{26.4}{44} = 60\%。$$

比较可知， $5\% < 8\%$ 、 $55\% > 30\%+$ 、 $55\% < 60\%$ ，则 2023 年 3 月旅客运输量环比增速快于上月的只有②港澳台航线，即只有 1 个。

故正确答案为 B。

4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 77.7%，易错项为 C。





【解析】根据题干“2023年1月……占……的比重比上月”，可判定本题为两期比重问题。定位表格资料可知，2023年1月和2022年12月国内航线货邮运输量分别为32.0万吨和27.1万吨，2023年1月和2022年12月我国民航货邮运输量分别为49.0万吨和47.9万吨。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得2023年1月，国

内航线货邮运输量占我国民航货邮运输量的比重与2022年12月相差 $\frac{32.0}{49.0} - \frac{27.1}{47.9} \approx 65.3\% - 56.6\% = 8.7\%$ ，即前者比后者约高8.7个百分点，在D项范围内。

故正确答案为D。

5.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为90.8%，易错项为C。

【解析】根据题干“……环比增量变化趋势的是……”，可判定本题为增长量比较问题。定位表格资料可知，2022年12月我国民航港澳台航线货邮运输量为1.3万吨，2023年1—3月分别为0.8万吨、1.0万吨、1.3万吨。根据公式： $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，可得2023年1月我国民航港澳台航线货邮运输量环比增量 $= 0.8 - 1.3 = -0.5$ 万吨，2023年2月环比增量 $= 1.0 - 0.8 = 0.2$ 万吨，2023年3月环比增量 $= 1.3 - 1.0 = 0.3$ 万吨。故2023年1—3月我国民航港澳台航线货邮运输量环比增量逐月上升，且只有2023年1月环比增量为负数，排除A、C两项； $|-0.5| > 0.2$ ，即2023年1月对应柱子的长度应大于2023年2月，只有B项符合该趋势。

故正确答案为B。

（六）

1.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为64.1%，易错项为D。

【解析】根据题干“2023年，我国货物贸易顺差在”，结合资料给出2023年我国跨境电商出口额及其占同期我国出口总值的比重、进口额及其占同期我国进口总值的比重，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可知，2023年我国跨境电商出口约1.84万亿元，占同期我国出口总值的7.7%，进口约5335.2亿元，占同期我国进口总值的3%。根据公式： $\text{整体} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ 、 $\text{顺差} = \text{出口额} - \text{进口额}$ ，可得题干所求 =

$\frac{1.84\text{万亿}}{7.7\%} - \frac{5335.2\text{亿}}{3\%} \approx 23.9\text{万亿} - 17.8\text{万亿} = 6.1\text{万亿元}$ ，在C项范围内。

故正确答案为C。

2.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为58.7%，易错项为B。

【解析】根据题干“2023年……占比在以下哪个范围”，结合资料给出2023年





的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一、二段可知，2023 年我国跨境电商进出口 2.37 万亿元人民币，其中，出口约 1.84 万亿元，进口约 5335.2 亿元；我国跨境电商对美国出口额占出口总额的 37.4%，从美国进口额占进口总额的 15.6%。根据公式： $\text{部分} = \text{比重} \times \text{整体}$ 、 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得题干所求比重 =

$$\frac{37.4\% \times 1.84 \text{ 万亿元} + 15.6\% \times 5335.2 \text{ 亿元}}{2.37 \text{ 万亿元}} \approx \frac{37\% \times 1.8 + 16\% \times 0.53}{2.4} \approx \frac{0.67 + 0.08}{2.4} = \frac{0.75}{2.4} \approx 31\%,$$

在 C 项范围内。

故正确答案为 C。

3.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 80.5%，易错项为 A。

【解析】根据题干“……进出口额增速最快……”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格资料可知 2018—2023 年各年份我国跨境电商进出口额，根据公式： $\text{增长率} =$

$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得选项各年份我国跨境电商进出口额增速分别为：

$$2019 \text{ 年}, \frac{12903 - 10557}{10557} \approx \frac{2346}{10600} \approx 22\%;$$

$$2020 \text{ 年}, \frac{16220 - 12903}{12903} \approx \frac{3317}{12900} \approx 26\%;$$

$$2021 \text{ 年}, \frac{19237 - 16220}{16220} \approx \frac{3017}{16200} \approx 19\%;$$

$$2023 \text{ 年}, \frac{23744 - 20599}{20599} \approx \frac{3145}{20600} \approx 15\%。$$

比较可得，我国跨境电商进出口额增速最快的是 2020 年。

故正确答案为 B。

4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 74.6%，易错项为 C。

【解析】根据题干“2023 年……出现贸易逆差”，结合资料给出 2023 年我国跨境电商出口额、进口额及我国跨境电商对德国、法国、英国、澳大利亚出口额、进口额的占比，可判定本题为现期比重问题。定位表格资料可知，2023 年我国跨境电商出口金额为 18409 亿元，进口金额为 5335 亿元；定位文字资料第二段可知，2023 年我国跨境电商对德国、法国、英国、澳大利亚出口额占比分别为 4.7%、3.7%、8.7%、2.1%，进口额占比分别为 6.4%、7.9%、3.4%、11.2%。根据公式： $\text{部分} = \text{比重} \times \text{整体}$ 、 $\text{进口额} - \text{出口额} > 0$ 时为贸易逆差，可得 2023 年我国跨境电商与选项中国家的





贸易状况分别为：

德国， $5335 \times 6.4\% - 18409 \times 4.7\% \approx 341 - 865 < 0$ ，为贸易顺差；

法国， $5335 \times 7.9\% - 18409 \times 3.7\% \approx 421 - 681 < 0$ ，为贸易顺差；

英国， $5335 \times 3.4\% - 18409 \times 8.7\% \approx 181 - 1602 < 0$ ，为贸易顺差；

澳大利亚， $5335 \times 11.2\% - 18409 \times 2.1\% \approx 598 - 387 > 0$ ，为贸易逆差。

故正确答案为 D。

5.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 76%，易错项为 C。



【解析】A 项：定位表格资料可知，2020—2022 年我国跨境电商进口额分别为

5370 亿元、5319 亿元、5319 亿元。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2021

年我国跨境电商进口额同比增速 = $\frac{5319 - 5370}{5370} < 0$ ，2022 年我国跨境电商进口额同比

增速 = $\frac{5319 - 5319}{5319} = 0$ ，故 2019—2023 年我国跨境电商进口额同比增速并非逐年下降，

错误。

B 项：定位表格资料可知 2018—2023 年我国跨境电商出口额与进口额，则各年出口额与进口额的差距分别为：

2018 年， $6116 - 4441 = 1675$ 亿元；

2019 年， $7981 - 4922 = 3059$ 亿元；

2020 年， $10850 - 5370 = 5480$ 亿元；

2021 年， $13918 - 5319 = 8599$ 亿元；

2022 年， $15321 - 5319 = 10002$ 亿元；

2023 年， $18409 - 5335 = 13074$ 亿元。

观察发现，2018—2023 年我国跨境电商出口额与进口额的差距逐年扩大，正确。

C 项：定位表格资料可知，2018 年、2023 年我国跨境电商出口额分别为 6116 亿元、18409 亿元。根据公式：年均增长量 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{n}$ ，可得 2018—2023 年我国

跨境电商出口额年均增长量 = $\frac{18409 - 6116}{5} = 2458.6$ 亿元 > 2400 亿元，正确。

D 项：定位文字资料第一段可知，2023 年我国跨境电商进出口 2.37 万亿元人民币，占同期我国货物贸易进出口总值的 5.7%，比重提升 0.8 个百分点。则 2022 年我国跨境电商进出口贸易在货物贸易进出口总值中的占比 = $5.7\% - 0.8\% = 4.9\% < 5\%$ ，



正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

(七)

1.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 86.2%，易错项为 C。



【解析】根据题干“2023 年……占比……”，结合资料给出 2023 年的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料可知，2023 年全国检察机关共受理行政诉讼监督案件 79209 件；定位图 1 可知，2023 年全国检察机关受理行政诉讼监督案件中，行政生效裁判监督案件、行政审判活动监督案件、行政执行活动（含非诉执行）

监督案件数量分别为 24975 件、14967 件、35933 件。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得

$$\text{题干所求} = \frac{24975 + 14967 + 35933}{79209} \approx \frac{75875}{79200} = 95\%^{+}, \text{在 D 项范围内。}$$

故正确答案为 D。

2.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 88.9%，易错项为 C。



【解析】定位图 1 可知 2018—2023 年全国检察机关受理三类案件的数量，则 2018—2023 年各年全国检察机关受理三类案件数量之和分别为：

2018 年， $9350 + 1215 + 7202 \approx 9400 + 1200 + 7200 = 17800$ 件 < 7 万件；

2019 年， $12711 + 3316 + 15570 \approx 12700 + 3300 + 15600 = 31600$ 件 < 7 万件；

2020 年， $14618 + 6872 + 32516 \approx 14600 + 6900 + 32500 = 54000$ 件 < 7 万件；

2021 年， $16729 + 10325 + 36785 \approx 16700 + 10300 + 36800 = 63800$ 件 < 7 万件；

2022 年， $18767 + 15693 + 42448 \approx 18800 + 15700 + 42400 = 76900$ 件 > 7 万件；

2023 年， $24975 + 14967 + 35933 \approx 25000 + 15000 + 35900 = 75900$ 件 > 7 万件。

综上所述，三类案件数量之和超过 7 万件的年份有 2022 年、2023 年，共 2 年。

故正确答案为 B。

3.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 86.7%，易错项为 B。



【解析】定位图 1 可知，2018—2023 年全国检察机关受理行政生效裁判监督案件数量分别为 9350 件、12711 件、14618 件、16729 件、18767 件、24975 件，其中 2023 年（24975 件）最多。定位图 1 可知，2018—2023 年全国检察机关受理行政执行活动（含非诉执行）监督案件数量分别为 7202 件、15570 件、32516 件、36785 件、42448 件、35933 件，其中 2023 年全国检察机关受理行政执行活动（含非诉执行）监督案件数量（35933 件）在这 6 年中从多到少排名第三。

故正确答案为 C。



4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 73.7%，易错项为 C。



【解析】根据题干“……年均增量约为多少件”，可判定本题为年均增长量问题。定位图 2 可知，2018 年和 2023 年全国检察机关受理当事人申请行政生效裁判监督案件数量分别为 8697 件和 22602 件。根据公式： $\text{年均增长量} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}}$ ，可得 2018—2023 年间，全国检察机关受理当事人申请行政生效裁判监督案件数量年均增量 = $\frac{22602 - 8697}{5} \approx \frac{14000}{5} = 2800$ 件。

故正确答案为 D。

5.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 72.5%，易错项为 D。



【解析】根据题干“2023 年……占比较 2018 年”，结合选项为“高/低+百分点”，可判定本题为两期比重问题。定位图 1 和图 2 可知，2023 年全国检察机关受理行政生效裁判监督案件数量为 24975 件，其中当事人申请案件为 22602 件；2018 年全国检察机关受理行政生效裁判监督案件数量为 9350 件，其中当事人申请案件为 8697 件。则 2023 年全国检察机关受理行政生效裁判监督案件中非当事人申请案件数量为 $24975 - 22602 = 2373$ 件，2018 年非当事人申请案件数量为 $9350 - 8697 = 653$ 件。根据公式： $\text{两期比重差} = \text{现期比重} - \text{基期比重}$ ，可得题干所求 = $\frac{2373}{24975} - \frac{653}{9350} \approx \frac{2373}{25000} - \frac{653}{9350} \approx 9.5\% - 7.0\% = 2.5\%$ ，即 2023 年占比较 2018 年高 1 个百分点以上。

故正确答案为 A。

(八)

1.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 84.5%，易错项为 B。



【解析】根据题干“2018 年末……占……的比重约为”，结合资料给出 2019 年末的相关数据，可判定本题为基期比重问题。定位文字资料第一段可知，2019 年末，全国共有群众文化机构 44073 个，比上年末减少 391 个；其中乡镇综合文化站 33530 个，比上年末减少 328 个。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ 、 $\text{基期量} = \text{现期量} - \text{增长量}$ ，可得 2018 年末，乡镇综合文化站占全国群众文化机构的比重 = $\frac{33530 - (-328)}{44073 - (-391)} = \frac{33858}{44464} \approx \frac{33858}{44500} \approx 76\%$ 。

故正确答案为 C。



2.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 82.4%，易错项为 B。



【解析】根据题干“……同比增速最快的是”，可判定本题为一般增长率问题。定位图形资料可知，2011—2014 年、2018 年、2019 年各年末全国平均每万人群众文化设施建筑面积分别为 221.23 平方米、234.24 平方米、249.09 平方米、269.15 平方米、306.95 平方米、322.72 平方米。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得选项中各年份的同比增速分别为：

$$2012 \text{ 年}, \frac{234.24 - 221.23}{221.23} \approx \frac{13.01}{221} = 5\%^{+};$$

$$2013 \text{ 年}, \frac{249.09 - 234.24}{234.24} \approx \frac{14.85}{234} = 6\%^{+};$$

$$2014 \text{ 年}, \frac{269.15 - 249.09}{249.09} \approx \frac{20.06}{249} = 8\%^{+};$$

$$2019 \text{ 年}, \frac{322.72 - 306.95}{306.95} \approx \frac{15.77}{307} = 5\%^{+}.$$

比较可知，上述年份中同比增速最快的是 2014 年。

故正确答案为 C。

3.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 85.3%，易错项为 B。



【解析】根据题干“以下饼图中，最能准确反映 2019 年末……占比情况的是”，结合资料给出 2019 年末的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可知，2019 年末，全国群众文化机构从业人员 190068 人，比上年末增加 4431 人，其中具有高级职称的人员 6675 人，具有中级职称的人员 17503 人。

方法一：其他人员有 $190068 - (6675 + 17503) = 165890$ 人。比较可知，高级职称的人员数最少，则饼状图中黑色扇形应最小，排除 B、C 两项；根据公式：

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}, \text{可得其他人员占比为 } \frac{165890}{190068} = 80\%^{+} > 75\% \left(\frac{3}{4} \right), \text{则饼状图中白色扇形应}$$

大于 $\frac{3}{4}$ 圆，排除 A 项。

$$\text{方法二: } \frac{\text{具有中级职称人员数}}{\text{具有高级职称人员数}} = \frac{17503}{6675} \approx 2.6 \text{ 倍, 即饼状图中, 中级职称人员数}$$

(斜线) 占比应是高级职称人员数 (黑色) 的 2 倍多，排除 A、B、C 三项。

故正确答案为 D。



4.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 78.1%，易错项为 B。



【解析】根据题干“在 2019 年……各项活动中，平均每次……最多的是”，结合资料给出 2019 年的相关数据，可判定本题为现期平均数问题。定位表格资料可知，2019 年全国群众文化机构开展的展览、文艺活动、公益性讲座、训练班的活动次数分别为 16.40 万次、135.95 万次、3.84 万次、88.92 万次；服务人次分别为 12465 万人次、60137 万人次、710 万人次、5404 万人次。根据公式：平均每次活动服务人数 =

$\frac{\text{服务人次}}{\text{活动次数}}$ ，则四个选项对应的平均每次活动服务人数分别为：

$$\text{展览, } \frac{12465 \text{ 万人次}}{16.40 \text{ 万次}} = 700^+ \text{ 人次；}$$

$$\text{文艺活动, } \frac{60137 \text{ 万人次}}{135.95 \text{ 万次}} \approx \frac{60137 \text{ 万人次}}{136 \text{ 万次}} = 400^+ \text{ 人次；}$$

$$\text{公益性讲座, } \frac{710 \text{ 万人次}}{3.84 \text{ 万次}} < 200 \text{ 人次；}$$

$$\text{训练班, } \frac{5404 \text{ 万人次}}{88.92 \text{ 万次}} < 100 \text{ 人次。}$$

比较可知，平均每次活动服务人数最多的是展览。

故正确答案为 A。

5.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 73.3%，易错项为 B。



【解析】A 项：定位图形资料可知，2011 年、2019 年全国平均每万人群众文化设施建筑面积分别为 221.23 平方米、322.72 平方米。根据公式：年均增量 =

$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}}$ ，可得 2011—2019 年全国平均每万人群众文化设施建筑面积的年均

$$\text{增量} = \frac{322.72 - 221.23}{2019 - 2011} \approx \frac{101}{8} = 12^+ \text{ 平方米} > 11 \text{ 平方米，错误。}$$

B 项：定位表格资料可知，2019 年全国群众文化机构开展活动的总服务人次数为 78716 万人次（B），同比增速为 11.6%（b）；文艺活动的服务人次数为 60137 万人

次（A），同比增速为 11.5%（a）。根据公式：基期比重 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得所求比重 =

$$\frac{60137}{78716} \times \frac{1+11.6\%}{1+11.5\%} \approx \frac{60137}{78700} \times 1 = 700^+ < 80\%，错误。$$

C 项：定位表格资料可知，2019 年全国群众文化机构开展活动次数为 245.11 万



次，同比增速为 11.7%。根据公式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得所求增长量 =

$$\frac{245.11}{1 + 11.7\%} \times 11.7\% \approx \frac{245.11}{1 + \frac{1}{8.5}} \times \frac{1}{8.5} = \frac{245.11}{9.5} = 20^+ \text{ 万次} < 30 \text{ 万次，正确。}$$

D 项：定位文字资料第二段可知，2019 年末，全国群众文化机构实际使用房屋建筑面积比上年末增长 5.5% (b)；业务用房面积比上年末增长 4.7% (a)。根据两期比例比较结论“当分子增长率 (a) > 分母增长率 (b) 时，比值上升；当分子增长率 (a) < 分母增长率 (b) 时，比值下降”，结合 4.7% (a) < 5.5% (b)，可得比值下降，错误。

故正确答案为 C。

〔提升进阶〕

(一)

1. 【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 88.2%，易错项为 C。

【解析】根据题干“2022 年二季度……是……的”，结合选项为倍数，且资料给出 2022 年一季度与上半年数据，可判定本题为现期倍数问题。定位表格资料可知，2022 年一季度我国中部地区和东北地区软件与信息技术服务业总收入分别为 666 亿元和 356 亿元，上半年分别为 2174 亿元和 974 亿元。根据公式：倍数 = $\frac{A}{B}$ ，可得题



$$\text{干所求} = \frac{2174 - 666}{974 - 356} = \frac{1508}{618} \approx \frac{1508}{620} \approx 2.4 \text{ 倍，在 B 项范围内。}$$

故正确答案为 B。

2. 【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 51.5%，易错项为 D。

【解析】根据题干“2022 年上半年……占比……”，结合资料给出 2022 年上半年的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位表格资料可知，2022 年上半年，全国软件与信息技术服务业总收入为 46266 亿元，东部地区信息技术服务收入为 25040 亿元。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得题干所求 = $\frac{25040}{46266} \approx \frac{25040}{46000} \approx 54\%$ ，在 B 项范围内。



故正确答案为 B。



3.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 62.5%，易错项为 A。



【解析】定位表格资料可知 2022 年上半年和一季度全国 4 个地区四类软件与信息技术服务业收入，则全国 4 个地区 2022 年二季度四类软件与信息技术服务业收入与一季度的比较过程如下。

东部地区：软件产品， $9032-4062=4970$ 亿元 > 4062 亿元；信息技术服务， $25040-10893=14147$ 亿元 > 10893 亿元；信息安全， $597-256=341$ 亿元 > 256 亿元；嵌入式系统软件， $3353-1353=2000$ 亿元 > 1353 亿元。则 2022 年二季度东部地区满足四类软件与信息技术服务业收入均高于一季度水平。

中部地区：软件产品， $751-262=489$ 亿元 > 262 亿元；信息技术服务， $1257-349=908$ 亿元 > 349 亿元；信息安全， $19-5=14$ 亿元 > 5 亿元；嵌入式系统软件， $147-50=97$ 亿元 > 50 亿元。则 2022 年二季度中部地区满足四类软件与信息技术服务业收入均高于一季度水平。

西部地区：软件产品， $1234-627=607$ 亿元 < 627 亿元。则 2022 年二季度西部地区不满足四类软件与信息技术服务收入均高于一季度水平。

东北地区：软件产品， $410-145=265$ 亿元 > 145 亿元；信息技术服务， $477-174=303$ 亿元 > 174 亿元；信息安全， $50-32=18$ 亿元 < 32 亿元。则 2022 年二季度东北地区不满足四类软件与信息技术服务收入均高于一季度水平。

综上，符合题意的有东部地区、中部地区，共 2 个。

故正确答案为 C。

4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 73.6%，易错项为 B。



【解析】根据“……2022 年二季度……环比增速从快到慢排序……”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格资料可知 2022 年一季度和上半年我国 4 个地区嵌入式系统软件收入。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，结合“二季度收入 = 上半年收入 - 一季度收入”，可得各地区 2022 年二季度嵌入式系统软件收入环比增速分别为：

东部地区， $\frac{3353-1353-1353}{1353} = \frac{3353}{1353} - 2 \approx \frac{3353}{1400} - 2 \approx 2.4 - 2 = 40\%$ ；

$$\text{东部地区, } \frac{3353-1353-1353}{1353} = \frac{3353}{1353} - 2 \approx \frac{3353}{1400} - 2 \approx 2.4 - 2 = 40\%;$$

$$\text{中部地区, } \frac{147-50-50}{50} = \frac{147}{50} - 2 = 2.94 - 2 = 94\%;$$

$$\text{西部地区, } \frac{250-113-113}{113} = \frac{250}{113} - 2 \approx \frac{250}{110} - 2 \approx 2.27 - 2 = 27\%;$$



$$\text{东北地区, } \frac{37-5-5}{5} = \frac{37}{5} - 2 = 7.4 - 2 = 540\%。$$

则 4 个地区按 2022 年二季度嵌入式系统软件收入环比增速从快到慢排序为：东北地区 > 中部地区 > 东部地区 > 西部地区，对应 D 项。

故正确答案为 D。

5.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 60.8%，易错项为 C。



【解析】A 项：定位文字资料第二段可知，2022 年上半年，我国东北地区完成软件与信息技术服务业总收入同比增速为 6.3%；定位表格资料可知，2022 年上半年，我国东北地区完成软件与信息技术服务业总收入为 974 亿元。根据公式：基期量 =

$\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，可得 2021 年上半年我国东北地区完成软件与信息技术服务业总收入为

$$\frac{974}{1+6.3\%} \approx \frac{974}{1.06} = 900^+ \text{ 亿元，则所求为 } \frac{900^+}{6} = 150^+ \text{ 亿元} > 150 \text{ 亿元，错误。}$$

B 项：定位文字资料第一段可知，2022 年上半年，我国软件与信息技术服务业总收入同比增长 10.9%，增速较 1—5 月提高 0.3 个百分点。则 2022 年 1—5 月我国软件与信息技术服务业总收入同比增速为 $10.9\% - 0.3\% = 10.6\%$ 。根据混合增长率口诀“整体增长率居中但不正中”，可得 2022 年 6 月我国软件与信息技术服务业总收入同比增长率 $> 10.9\% > 10.6\% > 10\%$ ，正确。

C 项：定位文字资料第一段可知，2022 年上半年，我国信息安全收入、嵌入式系统软件收入同比分别增长 11.4% 和 5%；定位表格资料可知，2022 年上半年，我国信息安全收入、嵌入式系统软件收入分别为 755 亿元、3788 亿元。根据公式：增长量 =

$\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得 2022 年上半年我国信息安全收入同比增量为 $\frac{755}{1+11.4\%} \times 11.4\% \approx$

$$\frac{755}{1+\frac{1}{9}} \times \frac{1}{9} = \frac{755}{10} = 75.5 \text{ 亿元；嵌入式系统软件收入同比增量为 } \frac{3788}{1+5\%} \times 5\% = \frac{3788}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} =$$

$$\frac{3788}{21} = 100^+ \text{ 亿元。则 2022 年上半年我国嵌入式系统软件收入同比增量（} 100^+ \text{ 亿元）}$$

大于信息安全收入同比增量（75.5 亿元），错误。

D 项：定位文字资料第一段可知，2022 年上半年，我国信息技术服务收入同比增长 12%（b）；信息技术服务收入中，集成电路设计收入同比增长 15.2%（a）。根据两期比重比较结论“当部分增长率（a）> 整体增长率（b）时，比重上升”，结合 15.2%



$(a) > 12\%$ (b)，可得 2022 年上半年我国集成电路设计收入占信息技术服务收入的比重高于上年同期，错误。

故正确答案为 B。

(二)

1.【答案】A。粉笔大数据：本题正确率为 63.9%，易错项为 C。



【解析】根据题干“截至 2024 年 2 月……环比增量比……环比增量”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字资料可知，截至 2024 年 2 月，我国直流充电桩 123.9 万台，环比增长 2.1%；交流充电桩 158.6 万台，环比增长 1.2%。根据公式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得截至 2024 年 2 月我国交流充电桩数量环比增量与直流充电桩数量

$$\text{环比增量相差} \frac{158.6}{1+1.2\%} \times 1.2\% - \frac{123.9}{1+2.1\%} \times 2.1\% \approx \frac{158.6}{1+\frac{1}{83}} \times \frac{1}{83} - \frac{123.9}{1+\frac{1}{48}} \times \frac{1}{48} = \frac{158.6}{84} - \frac{123.9}{49} \approx$$

$1.89 - 2.53 = -0.64$ 万台，即前者比后者低不到 1 万台。

故正确答案为 A。

2.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 71.3%，易错项为 C。



【解析】根据题干“2023 年下半年……月均……多少万台”，结合资料给出 2023 年 6 月和 12 月的相关数据，可判定本题为现期平均数问题。定位图 1 可知，2023 年 6 月、12 月，我国公共充电桩累计数量分别为 214.9 万台、272.6 万台。则 2023 年下半年（7—12 月），我国公共充电桩新增总量 = $272.6 - 214.9 = 57.7$ 万台，故题干所求

$$\text{月均新增量} = \frac{\text{新增总量}}{\text{月份数}} = \frac{57.7}{6} \approx 9.6 \text{万台}。$$

故正确答案为 D。

3.【答案】C。粉笔大数据：本题正确率为 78.9%，易错项为 B。



【解析】根据题干“截至 2024 年 2 月……占……比重约为”，结合资料给出 2024 年 2 月的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料可知，截至 2024 年 2 月，我国公共充电桩数量为 282.6 万台；定位图 2 可知，截至 2024 年 2 月我国公共充电桩数量前 10 省市公共充电桩数量分别为 57.2 万台、23.4 万台、22.4 万台、17.9 万台、14.8 万台、14.3 万台、13.0 万台、13.0 万台、12.5 万台、11.3 万台。根据公式：比

$$\text{重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}，可得题干所求 = \frac{57.2 + 23.4 + 22.4 + 17.9 + 14.8 + 14.3 + 13.0 + 13.0 + 12.5 + 11.3}{282.6} \approx$$



$$\frac{57+23+22+18+15+14+13+13+13+11}{283} = \frac{199}{283} \approx 70.3\%, \text{ 与 C 项最接近。}$$

故正确答案为 C。

4.【答案】D。粉笔大数据：本题正确率为 57%，易错项为 C。



【解析】根据题干“已知截至 2024 年 2 月……占……比重同比”，结合选项为“上升/下降+百分点”，可判定本题为两期比重问题。定位文字资料可知，截至 2024 年 2 月，我国公共充电桩数量为 282.6 万台（B），同比增速为 51.3%（b）；定位图 2 以及题干补充条件可知，截至 2024 年 2 月广东公共充电桩数量为 57.2 万台（A），同比增加 17.2 万台。根据公式：

增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，可得截至 2024 年 2 月广东

$$\text{公共充电桩数量同比增速} = \frac{17.2}{57.2 - 17.2} = \frac{17.2}{40} = 43\% (a)。根据公式：两期比重差 =$$

$\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可得截至 2024 年 2 月广东公共充电桩数量占全国比重与上年同期比重相

$$\text{差} = \frac{57.2}{282.6} \times \frac{43\% - 51.3\%}{1 + 43\%} \approx \frac{57}{280} \times \frac{-8.3\%}{1.4} \approx 0.2 \times (-6\%) = -1.2\%，即比重同比下降了不到$$

3 个百分点。

故正确答案为 D。

5.【答案】B。粉笔大数据：本题正确率为 50.3%，易错项为 C。



【解析】根据题干“……2023 年哪几个月……同比增量的变化趋势”，可判定本题为增长量比较问题。定位图 1 可知 2023 年 5—11 月各月我国公共充电桩累计数量

及对应的同比增速。根据公式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，对各选项对应月份我国

公共充电桩累计数量同比增量分析如下。

$$\text{A 项：5 月，} \frac{208.4}{1 + 52.0\%} \times 52.0\% \approx \frac{208.4}{1 + \frac{1}{1.9}} \times \frac{1}{1.9} = \frac{208.4}{2.9} = 71^+ \text{ 万台；6 月，} \frac{214.9}{1 + 46.8\%} \times$$

$$46.8\% \approx \frac{214.9}{1 + \frac{1}{2.1}} \times \frac{1}{2.1} = \frac{214.9}{3.1} = 69^+ \text{ 万台；7 月，} \frac{221.1}{1 + 40.6\%} \times 40.6\% \approx \frac{221.1}{1 + \frac{1}{2.5}} \times \frac{1}{2.5} = \frac{221.1}{3.5} =$$

63^+ 万台。比较可知，6 月同比增量 > 7 月同比增量，与折线图中第二个点低于第三个点不符，排除。



$$\text{B 项: 8 月, } \frac{227.2}{1+40.4\%} \times 40.4\% \approx \frac{227.2}{1+\frac{1}{2.5}} \times \frac{1}{2.5} = \frac{227.2}{3.5} = 64^+ \text{ 万台; 9 月, } \frac{246.2}{1+39.9\%} \times$$

$$39.9\% \approx \frac{246.2}{1+\frac{1}{2.5}} \times \frac{1}{2.5} = \frac{246.2}{3.5} = 70^+ \text{ 万台。结合 A 项中 6 月、7 月的同比增量, 比较可}$$

知, 折线图应先降再升且第二个点为最低点、第四个点为最高点, 符合题干折线图变化趋势, 当选。

C 项: 结合 A、B 两项可知, 7 月同比增量 < 8 月同比增量, 与折线图中第一个点高于第二个点不符, 排除。

D 项: 结合 B 项可知, 8 月同比增量 < 9 月同比增量, 与折线图中第一个点高于第二个点不符, 排除。

故正确答案为 B。