

1. 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 고르면?

①  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$

②  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$

③  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$

④  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$

⑤  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 55^\circ$

2. 다음은 찬수네 반 학생들의 수학 성적을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차를 구하여라.

수학 점수 (단위 : 점)

줄기	잎					
5	0	4	2			
6	4	8	8	4		
7	9	0	2	5	8	7 6
8	2	4	6	6	5	
9	5	6	2			

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

3. 계급의 크기가 8인 도수분포표에서 계급값이 14인 계급의 범위가  $a$  이상  $b$  미만일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 아래 히스토그램은 어느 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 40kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 4%      ② 16%      ③ 24%      ④ 36%      ⑤ 40%

5. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 제자리 멀리뛰기의 기록을 나타낸 히스토그램이다.  
220cm 이상 230cm 미만을 뛴 학생의 수는 전체 학생의 수의 몇 % 인가?



- ① 23%      ② 25%      ③ 28%      ④ 29%      ⑤ 31%

6. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 미술 숙제를 끝내는데 걸린 시간을 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 나간 것이다. 예린이가 숙제를 하는데 걸린 시간이 7 시간 30 분일 때, 예린이가 속한 계급의 상대도수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

원거리( cm)	도수( 명)
150 <sup>이상</sup> ~ 170 <sup>미만</sup>	2
170 <sup>이상</sup> ~ 190 <sup>미만</sup>	4
190 <sup>이상</sup> ~ 210 <sup>미만</sup>	15
210 <sup>이상</sup> ~ 230 <sup>미만</sup>	20
230 <sup>이상</sup> ~ 250 <sup>미만</sup>	A

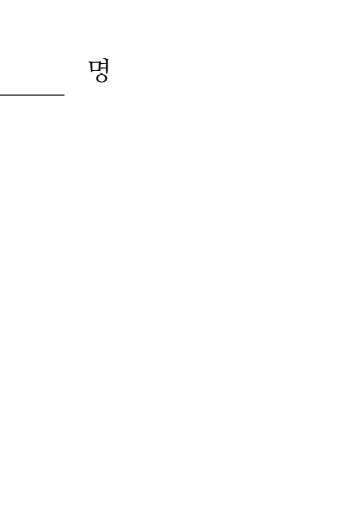
- ① 8 명      ② 9 명      ③ 10 명      ④ 11 명      ⑤ 12 명

8. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 20인 계급의 상대도수가 0.4인  
계급의 총 도수는 얼마인가?

- ① 40      ② 45      ③ 50      ④ 55      ⑤ 60

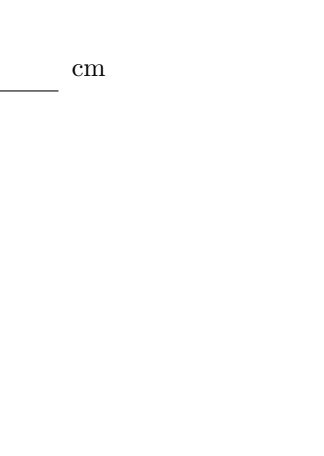
9. 다음 그레프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 키를 조사하여 나타낸

상대도수의 분포다각형 모양의 그레프이다. S 중학교 학생은 120명,  
T 중학교 학생은 140명을 조사하였을 때, 키가 150cm 이상인 학생은  
모두 몇 명인지 구하여라.



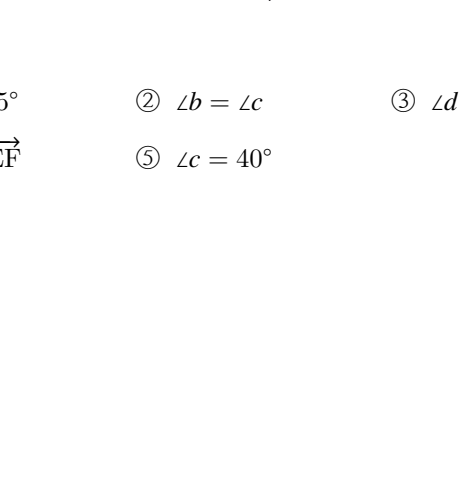
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  일 때, 점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 구하여라.



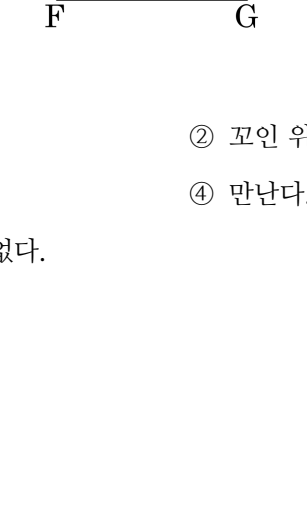
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다.  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle BDE = 65^\circ$  일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 두 가지 고르면?



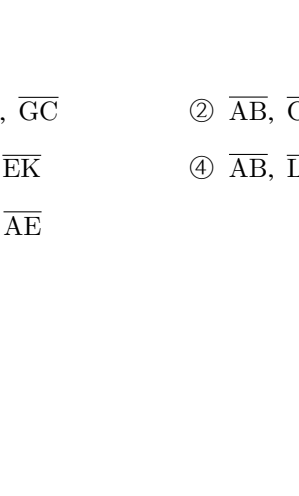
- ①  $\angle a = 75^\circ$       ②  $\angle b = \angle c$       ③  $\angle d = 65^\circ$   
④  $\overleftrightarrow{BD} / \overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\angle c = 40^\circ$

12. 다음 도형은 직육면체에서 삼각 기둥을 잘라낸 것이다. 이 도형에서  $\overline{GH}$  와 면 JIK 의 위치 관계는?



- ① 포함한다.  
② 꼬인 위치에 있다.  
③ 평행하다.  
④ 만난다.  
⑤ 아무 관계가 없다.

13. 다음은 직육면체의 일부분을 잘라낸 입체도형이다. 선분 FG 와 꼬인 위치에 있는 모서리 중에서 선분 FH 에 평행한 모서리를 모두 고른 것은?



- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{GC}$   
②  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{LK}$   
③  $\overline{AB}$ ,  $\overline{LI}$ ,  $\overline{DJ}$ ,  $\overline{EK}$   
④  $\overline{AB}$ ,  $\overline{LI}$ ,  $\overline{JK}$ ,  $\overline{DE}$   
⑤  $\overline{CD}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{LK}$ ,  $\overline{AE}$

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square BEFG$  가 각각 정사각형이고,  $\angle DCE = 62^\circ$ ,  $\angle EBC = 30^\circ$  일 때,  $\angle AGF$  의 크기를 구하여라.



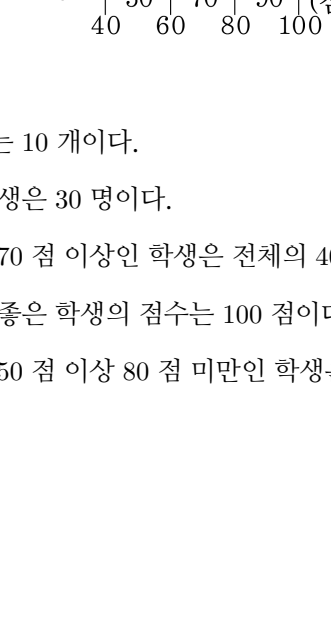
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 도수분포표는 어느 학교 학생의 1주일 동안 받는 용돈을 나타낸 것이다. 용돈이 6000원 미만인 학생은 전체 학생 수의 30%이고 9000원 이상인 학생이 전체의 10%일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

용돈(백원)	도수(명)
40이상 ~ 50미만	5
50이상 ~ 60미만	7
60이상 ~ 70미만	A
70이상 ~ 80미만	8
80이상 ~ 90미만	6
90이상 ~ 100미만	B
합계	C

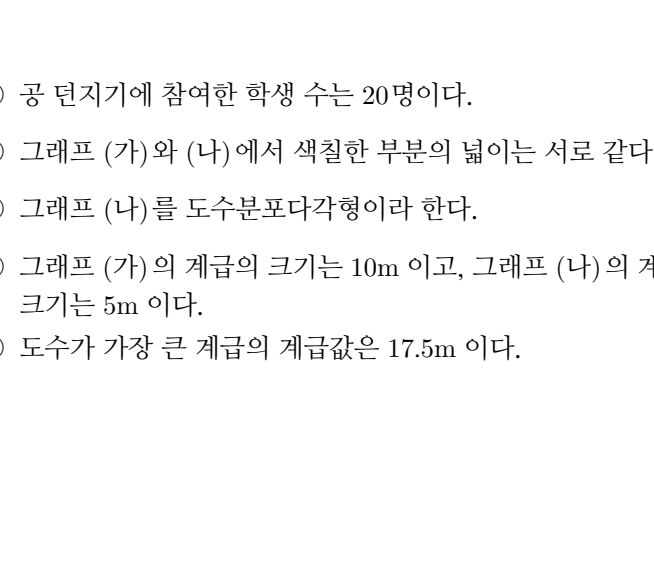
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음은 어느 학급 학생들의 과학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 옳은 것은?



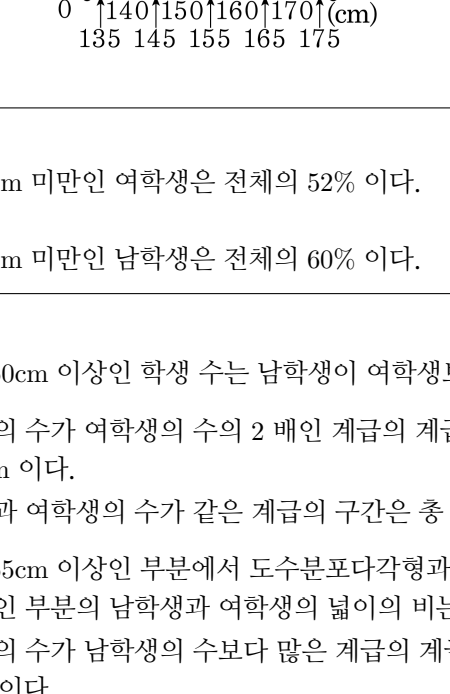
- ① 계급의 개수는 10 개이다.
- ② 시험을 본 학생은 30 명이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 40% 이다.
- ④ 성적이 가장 좋은 학생의 점수는 100 점이다.
- ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생은 20 명이다.

17. 다음 그래프는 수학네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 옳지 않은 것은?



- ① 공 던지기에 참여한 학생 수는 20명이다.
- ② 그래프 (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.
- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 10m 이고, 그래프 (나)의 계급의 크기는 5m 이다.
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17.5m 이다.

18. 다음은 어느 중학교 남학생 60 명과 여학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 끊어져서 보이지 않는다. 다음과 같은 조건을 만족할 때, 옳은 것은?



[조건1]  
키가 150cm 미만인 여학생은 전체의 52% 이다.

[조건2]  
키가 155cm 미만인 남학생은 전체의 60% 이다.

- ① 키가 160cm 이상인 학생 수는 남학생이 여학생보다 적다.
- ② 남학생의 수가 여학생의 수의 2 배인 계급의 계급값은 152.5cm 이다.
- ③ 남학생과 여학생의 수가 같은 계급의 구간은 총 4 번이다.
- ④ 키가 165cm 이상인 부분에서 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 남학생과 여학생의 넓이의 비는 3 : 4 이다.
- ⑤ 여학생의 수가 남학생의 수보다 많은 계급의 계급값의 합은 280cm 이다.

19. 다음 표는 소은이네 반 학생들의 맥박 수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 맥박 수가 70회 이상 75회 미만인 학생이 8명, 75회 이상 80회 미만인 학생이 12명일 때,  $A + B$ 를 구하여라.

맥박 수(회)	상대도수
60 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	0.05
65 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	0.15
70 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	A
75 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	0.3
85 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	B
90 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	0.05

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 원의 둘레를 8 등분한 그림이다.  $\angle CED$ 의 크기를 구하여라.



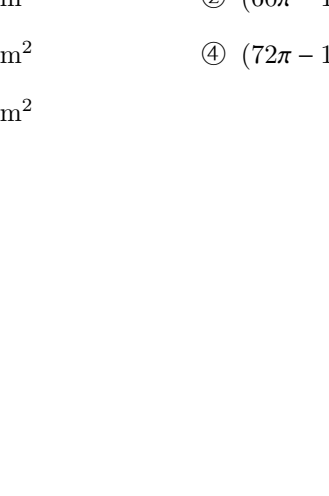
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

- 21.** 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름  $\overline{AB}$ 의 길이는 24cm 이다. )



- ①  $(60\pi - 100)\text{cm}^2$   
②  $(60\pi - 121)\text{cm}^2$   
③  $(60\pi - 144)\text{cm}^2$   
④  $(72\pi - 121)\text{cm}^2$   
⑤  $(72\pi - 144)\text{cm}^2$

23. 다음 그림은 중심각이 모두  $30^\circ$  인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이는?



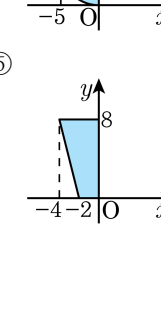
- ①  $\pi \text{cm}^2$       ②  $2\pi \text{cm}^2$       ③  $3\pi \text{cm}^2$   
④  $4\pi \text{cm}^2$       ⑤  $5\pi \text{cm}^2$

24. 지름이 16cm 인 쇠공을 높여서 지름이 4cm 인 쇠공으로 만든다면 몇 개를 만들 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 다음 도형들을  $y$  축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때, 생기는 입체도형 중 부피가 가장 큰 것은?

①



②



③



④



⑤



26. 다음은 어느 반 학생 30 명의 체육 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 이 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 도형에서 도수분포다각형의 가장 높은 꼭짓점에서 가로축에 수선을 내렸을 때, 원쪽 도형과 오른쪽 도형의 차가 110 이었다. 체육 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

27. 다음은 어느 학교 남학생과 여학생의 국어 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 국어 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 계급에서 남학생의 수와 여학생의 수가 같고, 전체 남학생 수와 여학생 수의 최대공약수가 40 일 때, 이 학교 남학생 중 국어 성적이 80 점 이상인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명