- 다음 중 ΔABC 가 하나로 결정되는 것을 고르면?
- ① $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$
 - ② $\angle A = 50^{\circ}$, $\overline{AB} = 3 \text{cm}$, $\overline{BC} = 4 \text{cm}$

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

- \bigcirc $\angle C = 45^{\circ}$, $\overline{AB} = 4cm$, $\overline{BC} = 5cm$
- ④ ∠A = 3
- $\textcircled{4} \ \angle A = 30^{\circ}, \ \angle B = 40^{\circ}, \ \angle C = 110^{\circ}$

것이다. 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차를 구하여라. 수학 점수 (단위:점)

다음은 찬수네 반 학생들의 수학 성적을 줄기와 잎 그림으로 나타낸

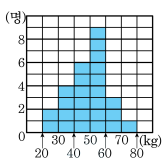
	0 4 2 4 8 8 4 9 0 2 5 8 7 6 2 4 6 6 5 5 6 2						
5	0	4	2				
6	4	8	8	4			
7	9	0	2	5	8	7	6
8	2	4	6	6	5		
9	5	6	2				
'							

▶ 답: 점

3. 계급의 크기가 8인 도수분포표에서 계급값이 14인 계급의 범위가 a이상 b미만일 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

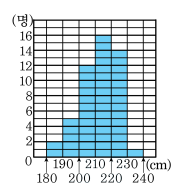
4. 아래 히스토그램은 어느 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 40kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?



① 4% ② 16% ③ 24% ④ 36% ⑤ 40%

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

인가?



① 23%

5.

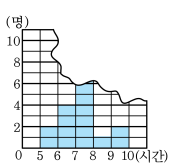
② 25%

③ 28%

4) 29%

⑤ 31%

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.





6.

 $egin{array}{c} rac{ ext{E}}{150^{
m ols}} & \sim 170^{
m olv} & 2 \\ \hline 170^{
m ols} & \sim 190^{
m olv} & 4 \\ \hline 190^{
m ols} & \sim 210^{
m olv} & 15 \\ \hline 210^{
m ols} & \sim 230^{
m olv} & 20 \\ \hline 230^{
m ols} & \sim 250^{
m olv} & A \\ \hline \end{array}$

다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3

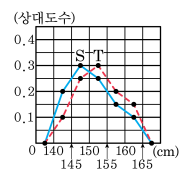
7.

일 때, A 의 값을 구하면?

① 8명 ② 9명 ③ 10명 ④ 11명 ⑤ 12명

어느 상대도수의 분포표에서 도수가 20인 계급의 상대도수가 0.4인 계급의 총 도수는 얼마인가? (2) 45

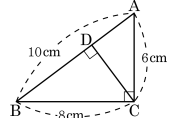
9. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 키를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생은 120명, T 중학교 학생은 140명을 조사하였을 때, 키가 150cm 이상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



>

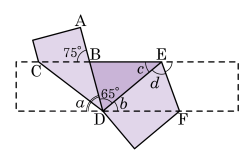
답: 명

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



ひ 납: cm

11. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다. ∠ABC = 75°, ∠BDE = 65° 일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 <u>두 가지</u> 고르면?



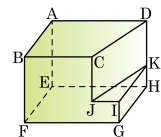
①
$$\angle a = 75^{\circ}$$
 ② $\angle b = \angle c$

④ BD//EF

 \bigcirc $\angle c = 40^{\circ}$

(3) $\angle d = 65^{\circ}$

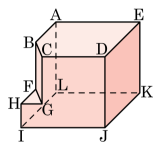
12. 다음 도형은 직육면체에서 삼각 기둥을 잘라낸 것이다. 이 도형에서 GH 와 면 JIK 의 위치 관계는?



② 꼬인 위치에 있다.

- ① 포함한다.
 - 평행하다. ④ 만난다.
- ⑤ 아무 관계가 없다.

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



 \bigcirc \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{GC}

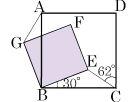
 \overline{GC} ② \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{IJ} , \overline{LK}

 \odot \overline{AB} , \overline{LI} , \overline{DJ} , \overline{EK}

 $\overline{\text{EK}}$ 4 $\overline{\text{AB}}$, $\overline{\text{LI}}$, $\overline{\text{JK}}$, $\overline{\text{DE}}$

 \odot $\overline{\text{CD}}$, $\overline{\text{IJ}}$, $\overline{\text{LK}}$, $\overline{\text{AE}}$

14. 다음 그림에서 □ABCD와 □BEFG가 각각 정사각형이고, ∠DCE = 62°, ∠EBC = 30°일 때, ∠AGF의 크기를 구하여라.



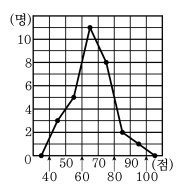
길 십 ⋅ _____

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 + C의 값을 구하여라.

용돈(백원)	도수(명)
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	5
50이상 ~ 60미만	7
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	A
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	8
80이상 ~ 90미만	6
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	В
합계	С



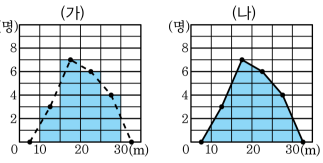
16. 다음은 어느 학급 학생들의 과학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 옳은 것은?



- 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.

(フト) (나) (명) (명)

17. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다



① 공 던지기에 참여한 학생 수는 20명이다.

각형이다. 옳지 않은 것은?

- 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.

[조건2] 키가 155cm 미만인 남학생은 전체의 60% 이다. ① 키가 160cm 이상인 학생 수는 남학생이 여학생보다 적다.

키가 150cm 미만인 여학생은 전체의 52% 이다.

변 14 12 10 8 6 4 2 140↑150↑160↑170↑(cm) 135 145 155 165 175

18. 다음은 어느 중학교 남학생 60 명과 여학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 다음과

같은 조건을 만족할 때, 옳은 것은?

[조건1]

- 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

수의 분포표이다. 맥박 수가 70회 이상 75회 미만인 학생이 8명, 75회 이상 80회 미만인 학생이 12명일 때, A + B를 구하여라.

맥박수(회) 상대도수

맥박 수(상대도수		
60 ^{이상} ~	65미만	0.05	
65 ^{이상} ~	70 ^{미만}	0.15	
70 ^{이상} ~	75 ^{미만}	A	
75 ^{이상} ~	80미만	0.3	

85^{이상} ~ 90^{미만}

90이상 ~ 95미만

R

0.05

19. 다음 표는 소은이네 반 학생들의 맥박 수를 조사하여 나타낸 상대도



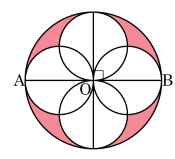
20. 다음은 원의 둘레를 8 등분한 그림이다. ∠CED 의 크기를 구하여라. B B E



한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다 각형을 모두 구하여라. > 답:

▶ 답:

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



① $(60\pi - 100)$ cm²

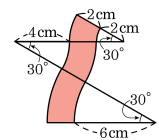
 2 (60 π – 121)cm²

 $3 (60\pi - 144) \text{cm}^2$

 \bigcirc $(72\pi - 144)$ cm²

 $m cm^2$

23. 다음 그림은 중심각이 모두 30° 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이는?



① πcm^2 ② $2\pi \text{cm}^2$

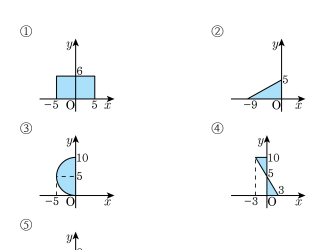
 $\Im 3\pi \text{cm}^2$

(4) $4\pi \text{cm}^2$ (5) $5\pi \text{cm}^2$

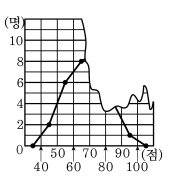
24. 지름이 16cm 인 쇠공을 녹여서 지름이 4cm 인 쇠공으로 만든다면 몇 개를 만들 수 있는지 구하여라.

> 답: 개

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



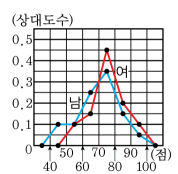
26. 다음은 어느 반 학생 30 명의 체육 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 이 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 도형에서 도수분포다각형의 가장 높은 꼭짓점에 서 가로축에 수선을 내렸을 때, 왼쪽 도형과 오른쪽 도형의 차가 110 이었다. 체육 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 구하여라.



>

명

27. 다음은 어느 학교 남학생과 여학생의 국어 성적을 상대도수의 그래 프로 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.



>

명