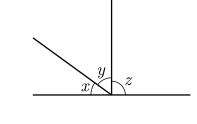
1. 다음 그림에서  $x^\circ:y^\circ:z^\circ=2:3:5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



① 18 ② 30 ③ 36 ④ 48 ⑤ 50

가장 작은 각의 크기는  $x^{\circ}$  이므로  $x^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{2}{10} = 360^{\circ}$  이다.

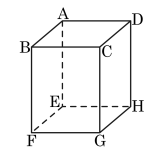
- **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.
  - ② 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
  - ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하다. ④ 서로 다른 세 점은 한 평면 위에 있다.

  - ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

## ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다. ⑤ 꼬인

위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

**3.** 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은?



- ① 면 ABCD ④ 면 AEHD
- ② 면 BFGC ③ 면 EFGH ⑤면 CGHD

면 ABCD , 면 BFGC , 면 EFGH , 면 AEHD 이다.

면 ABFE 에 수직인 면은

- **4.** 작도에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
  - ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
  - ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
  - ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 컴퍼스를 사용한다.

해설

- 5. 다음 중 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a, 이 때 생기는 삼각형의 개수를 b 라 할 때, b-a 의 값은?
  - ②1 3 2 4 3 5 4 ① 0

해설

꼭짓점 중 자신과 양 옆의 꼭짓점을 제외한 (n-3) 개이고, 이때, 생기는 삼각형의 개수는 대각선의 개수보다 하나 많은 (n-2)따라서, b = n - 2, a = n - 3 이므로 b - a = 1

6. 다음 표는 우리 반 학생들의 1 학기 동안에 봉사 활동 시간을 정리한 것이다. 봉사 활동 시간이 7 시간 미만인 학생 수가 전체의 55% 일 때, A - B 의 값은?

계급	도수(명)		
1 <sup>이상</sup>	~	3 <sup>미만</sup>	2
3이상	~	5 <sup>미만</sup>	A
5 <sup>이상</sup>	~	7 <sup>미만</sup>	16
7 <sup>이상</sup>	~	9미만	В
9 <sup>이장</sup>	~	11 <sup>미만</sup>	5
11 <sup>이상</sup>	~	13 <sup>미만</sup>	1
	40		

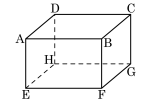
②-8 ③ -2 ④ 4 ⑤ 16

해설

봉사활동시간이 7 시간 미만인 학생 수는  $40 \times \frac{55}{100} = 22$ , 2+A+16=22 .: A=4 7 시간 이상 ~ 9 시간 미만인 학생 수는 B+5+1=40-22 에서 B=12 .: A-B=4-12=-8

① -10

**7.** 다음 그림의 직육면체에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 면 ABCD 에 수직인 평면은 면 AEHD , 면 AEFB , 면 BFGC , 면 DHGC 이다.
- ② 면 EFGH 에 평행인 면은 면 ABCD 뿐이다.
- ③ 모서리 AB 와 평행인 모서리 CD , 모서리 EF , 모서리 GH 이다.④ 모서리 AD 와 모서리 BF 는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 모서리 AE 와 수직인 면은 4 개이다.
- ---

⑤ 모서리 AE 에 수직인 면은 면 ABCD , 면 EFGH 로 2 개이다.

- 8. 다음 중에서  $\triangle ABC$ 의 모양과 크기가 하나로 정해지지 <u>않는</u> 것은?
  - ①  $\overline{AB} = 3 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC} = 5 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{CA} = 6 \mathrm{cm}$ ②  $\,\overline{\rm AC}=5{\rm cm}$  ,  ${\it \angle}B=60^{\circ}$  ,  ${\it \angle}C=45^{\circ}$

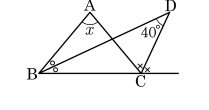
  - $\overline{\text{3}}\overline{\text{AB}} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{\text{BC}} = 9\text{cm}$ ,  $\angle A = 80^{\circ}$
  - $\textcircled{4}\ \ \angle A + \angle B = 95^{\circ}$  ,  $\overline{BC} = 6 cm$  ,  $\overline{AC} = 5 cm$ ⑤  $\overline{\rm BC}=6{\rm cm}$  ,  $\overline{\rm CA}=7{\rm cm}$  ,  $\angle{\rm C}=30^{\circ}$

## ① 3+5>6이므로 삼각형의 모양과 크기가 하나로 정해진다.

해설

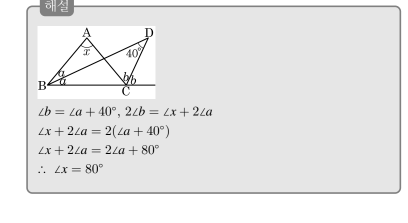
- ② ∠A =  $180^{\circ}$   $(60^{\circ} + 45^{\circ})$  =  $75^{\circ}$  이므로 삼각형의 모양과
- 크기가 하나로 정해진다. ③  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  사이의 끼인각  $\angle B$  의 크기를 알아야 한다.
- ④  $\angle C = 180^{\circ} 95^{\circ} = 85^{\circ}$  이므로 삼각형의 모양과 크기가 하나
- 로 정해진다. ⑤  $\angle C$ 는  $\overline{BC}$ 와  $\overline{CA}$ 사이의 끼인각이므로 삼각형의 모양과 크기 가 하나로 정해진다.

9.  $\triangle ABC$  에서  $\angle B$  의 이등분선과  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 할 때,  $\angle D=40^\circ$  이면  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



① 60° ② 64° ③ 68°

⑤ 84°



10. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3:1 인 정다각형의 변의 개수는?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④8개 ⑤ 10개

해설 한 외각의 크기를 구하면  $180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ, \frac{360^\circ}{45^\circ} = 8$  : 정팔각형이므로 변의 개수는 8개이다.

11. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을 a , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 b 라고 한다. b-a 의 값을 구하면?

	도수		
50 <sup>이상</sup>	~	60미만	15
60 <sup>이상</sup>	~	70미만	20
70 <sup>이상</sup>	~	80미만	18
80 <sup>이상</sup>	~	90미만	6
90 <sup>이장</sup>	~	100미만	1
į	60		

① -30 ② 30 ③ 20 ④ -20 ⑤ 10

도수가 가장 작은 계급은 90 이상 100 미만이므로 (계급값) =  $\frac{90+100}{2} = 95 \; ,$ 

도수가 가장 큰 계급은 60 이상 70 미만이므로 (계급값) =  $\frac{60+70}{2}=65$  이다.

따라서 a=95, b=65 이므로

b - a = 65 - 95 = -30이다.

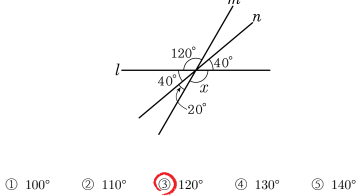
12. 어느 도수분포표에서 도수가 24 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 전체 도수를 구하면?

① 65 ② 70 ③ 75 ④ 78 ⑤ 80

 $(전체 도수) = \frac{(계급의 도수)}{(계급의 상대도수)} = \frac{24}{0.3} = 80$ 

해설

## **13.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



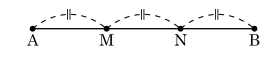
 $\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 20^{\circ}) = 120^{\circ}$ 

- **14.** 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 <u>없는</u> 것은?
  - ① 지름의 길이가 같은 두 원
  - ② 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형③ 넓이가 같은 두 정사각형

  - ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
    ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

한 변의 길이가 같거나 넓이가 같은 두 원 또는 정다각형은 항상 합동이다.

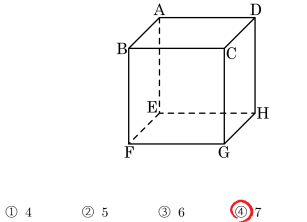
 ${f 15}$ . 다음 그림에서  $\overline{
m AM}=\overline{
m MN}=\overline{
m NB}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- $\overline{AB} = 3\overline{NB}$  ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$  ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$  ④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$  ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

 $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{MN}} = \overline{\mathrm{NB}}$  이므로  $\overline{\mathrm{MN}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{MB}}$  이다.

**16.** 다음 직육면체에서 모서리 BC 와 평행한 모서리의 개수를 a 개, 모서리  $\operatorname{CG}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 b 개라 할 때 a+b 의 값은?



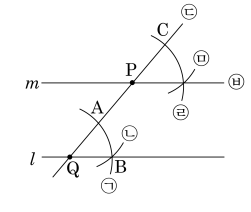
3 6

⑤ 8

모서리 BC 와 평행한 모서리는 모서리 EH, FG, AD의 3 개이

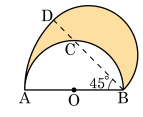
므로 a=3모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모서 리AB, AD, EF, EH 의 4 개이므로 b=4따라서 a+b=7 이다.

**17.** 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선 l 에 평행한 직선 m 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?



① ⓒ→句→@→ⓒ→◎→●의 순서로 작도하면 된다.

 ${f 18}$ . 다음 그림은  ${f \overline{AB}}$  를 지름으로 하는 반원을 점 B 를 중심으로  ${f 45}^\circ$  회전 시킨 것이다.  $\overline{\mathrm{AO}} = 8\mathrm{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



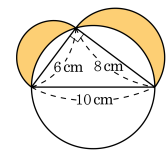
- ①  $18\pi\mathrm{cm}^2$  $432\pi \text{cm}^2$
- $2 16\pi \text{cm}^2$  $\bigcirc 34\pi\mathrm{cm}^2$
- $3 24\pi \text{cm}^2$

해설

부채꼴 DBA 의 넓이 :  $\pi \times 16^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 32\pi(\mathrm{cm}^2)$   $\overline{\mathrm{AB}}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이 :  $\frac{1}{2} \times \pi \times 8^2 = 32\pi(\mathrm{cm}^2)$ 

따라서 구하는 넓이는  $32\pi + 32\pi - 32\pi = 32\pi (\text{cm}^2)$  이다.

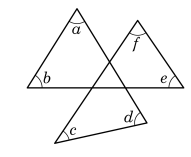
19. 다음 그림은 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6 \text{cm}^2$ ④  $36 \text{cm}^2$
- ② 12cm<sup>2</sup> ③ 48cm<sup>2</sup>
- $324 \text{cm}^2$

 $6 \times 8 \times \frac{1}{2} + \pi \times 3^{2} \times \frac{1}{2} + \pi \times 4^{2} \times \frac{1}{2} - \pi \times 5^{2} \times \frac{1}{2} = 24(\text{cm}^{2})$ 

**20.** 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값은?



4 360°

⑤ 480°

① 100° ② 120° ③ 240°

