

# 1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

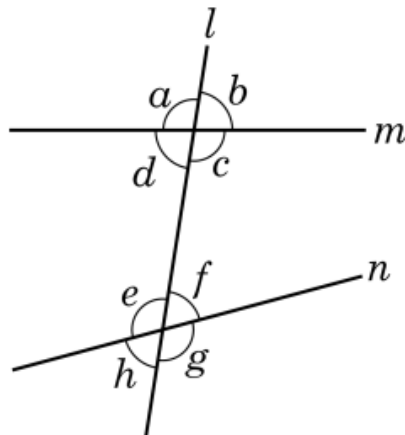
- ①  $90^\circ$ 는 직각이다.
- ②  $60^\circ$ 는 예각이다.
- ③ 평각은  $180^\circ$ 이다.
- ④ 둔각은  $90^\circ$  보다 작은 각이다.
- ⑤  $100^\circ$ 는 둔각이다.

해설

둔각은  $90^\circ$  보다 크고  $180^\circ$  보다 작은 각이다.

2. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



해설

⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는  $m // n$  일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는 같지 않다.

3. 다음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?

- ⑦ 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㉡ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

① 정삼각형

② 정사각형

③ 정오각형

④ 정육각형

⑤ 칠각형

해설

조건을 만족하는 다각형은 정삼각형이다.

4. 정오각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

- ①  $100^\circ, 72^\circ$
- ②  $105^\circ, 60^\circ$
- ③  $108^\circ, 60^\circ$
- ④  $108^\circ, 72^\circ$
- ⑤  $120^\circ, 60^\circ$

해설

$$\text{정오각형의 한 내각의 크기} : \frac{180^\circ \times (5 - 2)}{5} = \frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$$

$$\text{정오각형의 한 외각의 크기} : \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$

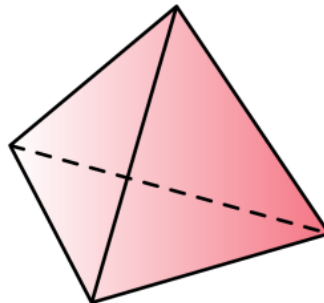
5. 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

해설

- ④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

6. 다음 그림과 같이 정사면체의 한 면의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때, 정사면체의  
겉넓이를 구하면?

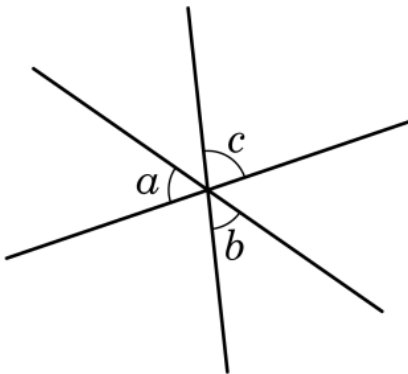


- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$

해설

정사면체 한 면의 넓이가  $10\text{cm}^2$  이므로 겉넓이는  $10 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$  이다.

7. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값은?



- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $210^\circ$

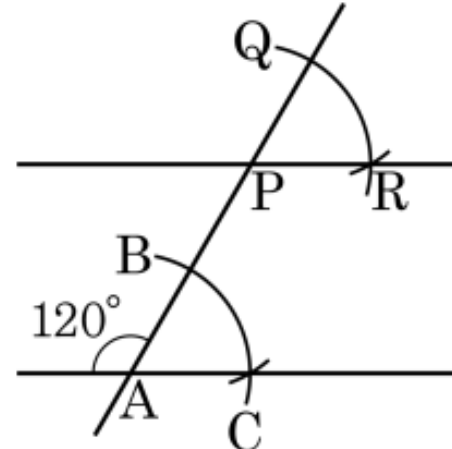
해설

$\angle c$ 의 맞꼭지각을 위의 그림에 표시해 보면,  $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ 는 평각을 이룬다.

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c = 180^\circ$ 이다.

8. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여  $\overleftrightarrow{AC}$ 와 평행한  $\overleftrightarrow{PR}$ 를 작도한 것이다.  $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

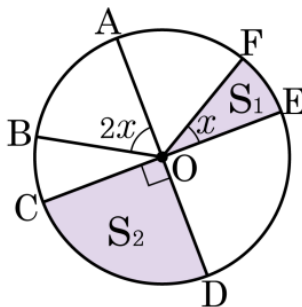
- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



해설

$$\angle QPR = \angle BAC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

9. 다음 그림에서  $\angle EOF = x$ ,  $\angle AOB = 2x$ 이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이며, 부채꼴 EOF의 넓이는  $S_1$ , 부채꼴 COD의 넓이는  $S_2$ 라 할 때,  
 $S_1 : S_2$ 의 비는?



- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4      ④ 1 : 3      ⑤ 1 : 4

### 해설

$\angle BOC = \angle EOF$  ( $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이면  $\angle BOC = \angle EDF$ 이다.)

$\angle COD = 90^\circ$  이므로

$$\angle BOC + \angle AOB = 3x = 90^\circ, x = 30^\circ$$

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$S_1 : S_2 = 30^\circ : 90^\circ = 1 : 3$$

10. 꼭짓점의 개수가 9 인 각뿔의 면의 개수를  $x$ , 모서리의 개수를  $y$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  값은?

①  $x = 9, y = 9$

②  $x = 9, y = 16$

③  $x = 18, y = 18$

④  $x = 9, y = 12$

⑤  $x = 12, y = 24$

해설

꼭짓점의 개수가 9 인 각뿔은 팔각뿔이므로 면의 개수는 9 개, 모서리의 개수는  $2 \times 8 = 16$ (개) 이다.

따라서  $x = 9, y = 16$  이다.

11. 다음 표는 어느 통신 회사의 국가별 국제 통화 표준 요금을 나타낸 것이다. 우리나라에서 캐나다에 전화를 걸어 2분 30초 동안 통화했을 때, 통화요금은?

표준요금(단위: 원)		
	최초 1분 (매 1초당)	추가분 (매 1초당)
미국	14.0	10.5
캐나다	29.0	21.0

- ① 1780 원      ② 3630 원      ③ 4250 원  
④ 5670 원      ⑤ 7240 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{통화요금}) &= 29 \times 60 + 21 \times 90 \\&= 1740 + 1890 \\&= 3630(\text{원})\end{aligned}$$

12. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

31	45	78	84	65	60	95
72	69	50	98	70	39	99
78	66	40	69	88	35	

수학성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 50미만	2
50이상 ~ 60미만	1
60이상 ~ 70미만	
70이상 ~ 80미만	
80이상 ~ 90미만	
90이상 ~ 100미만	
합계	20

- ① 40%      ② 43%      ③ 44%      ④ 45%      ⑤ 48%

### 해설

주어진 자료를 가지고 도수분포표를 완성하면, 70 점 이상인 학생은 9명,  $\frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$

수학성적(점)	학생 수(명)
30이상 ~ 40미만	3
40이상 ~ 50미만	2
50이상 ~ 60미만	1
60이상 ~ 70미만	5
70이상 ~ 80미만	4
80이상 ~ 90미만	2
90이상 ~ 100미만	3
합계	20

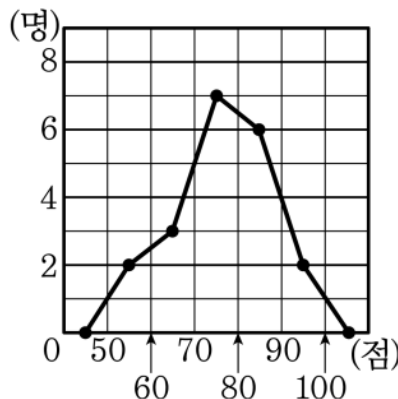
### 13. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가로축에는 계급을 잡는다.
- ② 세로축은 도수를 나타낸다.
- ③ 도수를 나타내는 직사각형의 세로의 길이는 일정하다.
- ④ 가로축에 계급의 끝값을 나타낸다.
- ⑤ 각 계급에 해당하는 직사각형의 가로의 길이는 일정하다.

#### 해설

③ 직사각형의 가로를 나타내는 각 계급의 크기는 모두 일정하지만 직사각형의 세로의 길이는 도수에 비례한다.

14. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

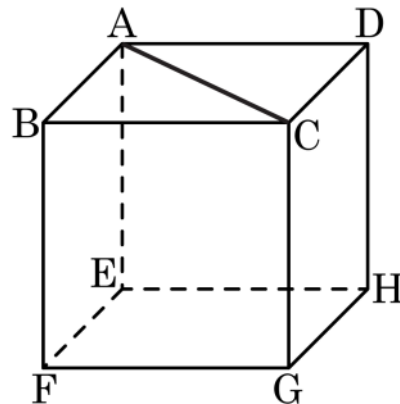


- ① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

해설

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)  
 $= (\text{도수의 총합}) \times (\text{계급의 크기}) = (2+3+7+6+2) \times 10 = 200$

15. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  와 만나는 면이 아닌 것은?

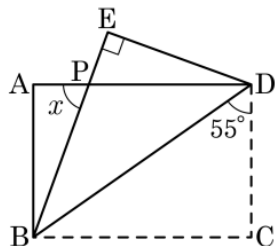


- ① 면 BFGC
- ② 면 EFGH
- ③ 면 AEHD
- ④ 면 ABFE
- ⑤ 면 CGHD

해설

$\overline{AC}$  와 면 EFGH 는 서로 평행하다.

16. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^\circ$
- ③  $\angle APB = 35^\circ$
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle CBD$
- ⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 SAS 합동이다.

### 해설

① 합동인 삼각형은  $\triangle EBD \cong \triangle ADB$ ,  
 $\triangle ABP \cong \triangle EDP$  모두 두 쌍이다.

$$\textcircled{2}, \textcircled{3} \quad \angle DBC = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$$

$$\angle EBD = \angle DBC = 35^\circ$$

$$\therefore \angle APB = \angle PBC = 70^\circ$$

$$\angle ABP = 20^\circ$$

⑤  $\triangle ABP$ 와  $\triangle EDP$ 에서  $\angle A = \angle E = 90^\circ$

$\overline{AB} = \overline{ED}$  (직사각형에서 길이가 같은 두 변)

$\angle APB = \angle EDP$  (맞꼭지각),

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle ABP = \angle EDP$$

따라서  $\triangle ABP$ 와  $\triangle EDP$  는 ASA 합동이다.

17. 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 나눌 수 있는 삼각형의 개수가 10 개인 다각형이 있다. 이 다각형의 변의 개수와 대각선 총수의 합은?

①

66

② 61

③ 54

④ 45

⑤ 35

해설

$n$  각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수:  $n - 2$

$$n - 2 = 10$$

$$\therefore n = 12$$

$n$  각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  개이다.

$\therefore$  십이각형의 대각선의 총수

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times (12 - 3) = 54$$

$$\therefore 12 + 54 = 66$$

## 18. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- ㉠ 두 밑면이 평행하다.
- ㉡ 두 밑면이 합동이 아니다.
- ㉢ 구면체이다.
- ㉣ 옆면이 모두 사다리꼴이다.

① 구각기둥  
④ 원기둥

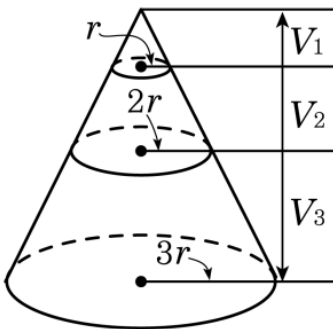
② 팔각뿔  
⑤ 칠각기둥

③ 칠각뿔대

### 해설

- ㉠ 두 밑면이 평행하다. → 각기둥 또는 각뿔대
- ㉡ 두 밑면이 합동이 아니다. → 각뿔대
- ㉢ 구면체이다. →  $n + 2 = 9$ , ∴  $n = 7$
- ㉣ 옆면이 모두 사다리꼴이다.  
∴ 칠각뿔대이다.

19. 다음 그림의 세 원뿔  $V_1 : V_2 : V_3$  의 부피의 비는? (단, 높이의 비는  $1 : 2 : 3$  이다.)



- ①  $1 : 2 : 3$       ②  $1 : 2 : 9$       ③  $1 : 3 : 14$   
④  $1 : 5 : 23$       ⑤  $1 : 8 : 27$

해설

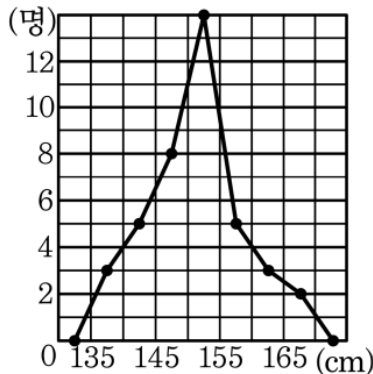
$$V_1 = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

$$V_2 = \frac{1}{3}\pi \times (2r)^2 \times 2h = \frac{8}{3}\pi r^2 h$$

$$V_3 = \frac{1}{3}\pi \times (3r)^2 \times 3h = 9\pi r^2 h$$

$$\therefore V_1 : V_2 : V_3 = 1 : 8 : 27$$

20. 다음 그래프는 아름이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다.  
키가 155cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 20%      ② 25%      ③ 30%      ④ 35%      ⑤ 40%

해설

전체 학생 수는  $3 + 5 + 8 + 14 + 5 + 3 + 2 = 40(\text{명})$  이다.  
키가 155 cm 이상인 학생 수는  $5 + 3 + 2 = 10(\text{명})$  이다.

$$\therefore \frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$$