

1. 다음은 동훈이네 마을 사람들의 나이를 조사한 기록이다.

줄기	잎						
2	1	5	9				
3	6	4	9				
4	7	3	8	2			
5	4	6	2	1	3		
6	2	3	9	7	2	8	5
7	2	8					

잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

잎이 7개인 줄기인 6이 가장 많다.

2. 다음 도수분포표는 민수가 한 달 동안 운동한 날수를 운동 시간별로 나타낸 것이다. 운동 시간이 34 분이 속한 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라.

운동 시간(분)	도수(일)
0 이상 ~ 30 미만	8
30 이상 ~ 60 미만	15
60 이상 ~ 90 미만	4
90 이상 ~ 120 미만	3
합계	30

▶ 답 : 일

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 15 일

▷ 정답 : 45 분

해설

운동 시간 34 분은 계급 30 분 이상 60 분 미만에 속한다.  
따라서 이 계급의 도수는 15 일이다.

$$(계급값) = \frac{30 + 60}{2} = 45 (\text{분})$$

3. 히스토그램에서 각 직사각형의 윗변의 중점을 차례대로 선분으로 연결한 그래프는 무엇인가?

① 줄기와 잎 그림

② 도수분포표

③ 히스토그램

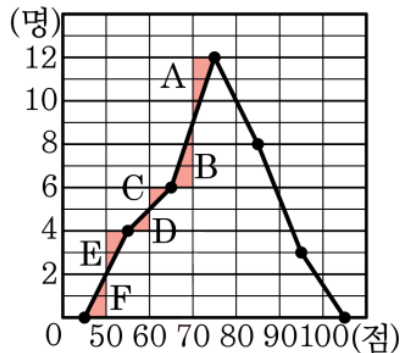
④ 도수분포다각형

⑤ 상대도수의 그래프

해설

③ 도수분포다각형 : 히스토그램에서 각 직사각형의 윗변의 중점을 차례대로 선분으로 연결한 그래프

4. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짹지은 것은?

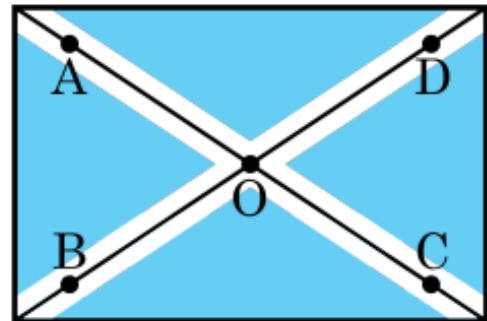


- ① A 와 C      ② B 와 D      ③ C 와 D  
④ C 와 F      ⑤ D 와 E

해설

$A = B, C = D, E = F$

5. 다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

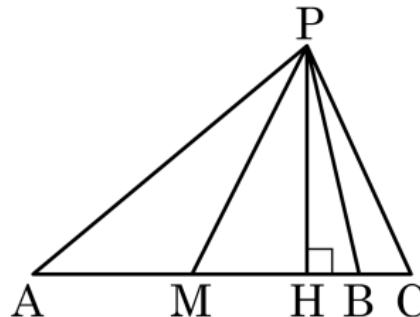


- ① 1 쌍      ② 2 쌍      ③ 3 쌍      ④ 4 쌍      ⑤ 5 쌍

해설

$\angle AOB$  와  $\angle COD$ ,  $\angle AOD$ 와  $\angle BOC$ 의 2쌍이다.

6. 다음 그림에서 점 M 이 선분 AB 의 중점일 때,  $\overline{AB}$  와 점 P 사이의 거리는?

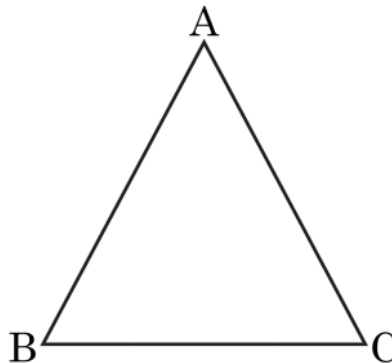


- ①  $\overline{PA}$       ②  $\overline{PM}$       ③  $\overline{PH}$       ④  $\overline{PC}$       ⑤  $\overline{PB}$

해설

$\overline{AB}$  와 점 P 사이의 거리는  $\overline{AB}$  와 P 를 잇는 선분 중 가장 짧은 것이므로  $\overline{PH}$  이다.

7. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$ 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$ 와 한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ 의 2개이다.

8. 삼각형의 합동조건 중 세 변의 길이가 각각 같은 것은 무슨 합동인지 구하여라.

▶ 답: 합동

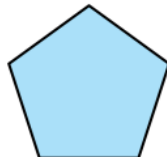
▶ 정답: SSS 합동

해설

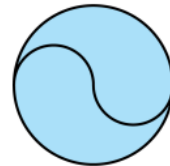
세 변의 길이가 각각 같은 것은 SSS 합동이다.

9. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?

①



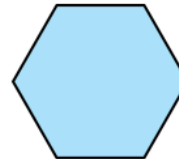
②



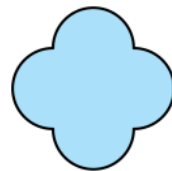
③



④



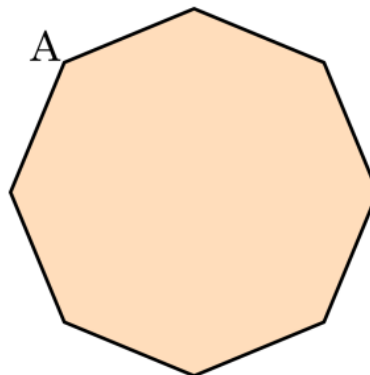
⑤



해설

다각형 : 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형

10. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



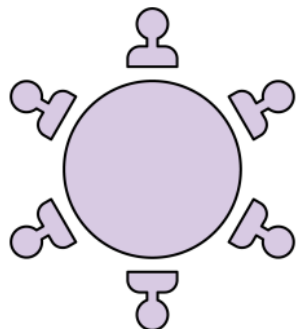
(대각선의 총수) - (점 A에서 그을 수 있는 대각선의 수)

- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

해설

$$\frac{8(8-3)}{2} - 5 = 20 - 5 = 15(\text{개})$$

11. 그림과 같이 6 명의 학생들이 둥글게 앉아 있다. 양 옆에 앉은 친구들을 제외하고 서로 간을 줄로 연결하려고 한다. 줄은 모두 몇 개인가?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9개

해설

줄의 개수는 양 옆에 앉은 친구들을 제외하므로 학생 수를  $n$  으로 하는  $n$  각형의 대각선의 총 개수와 같다. 학생 수는 6 명이므로 육각형의 대각선의 총 개수를 구하면  $\frac{6(6 - 3)}{2} = 9$  (개) 이다. 따라서 줄의 개수는 9 개이다.

12. 한 원에서 가장 긴 현은 무엇인지 말하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 원의 지름

해설

한 원에서 가장 긴 현은 원의 중심을 지난다. 즉, 원의 지름이 가장 긴 현이다.

### 13. 다음 중 다면체가 아닌 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 사각뿔대

② 원기둥

③ 육각기둥

④ 정사면체

⑤ 구

#### 해설

다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 입체도형이다.

사각뿔대-다면체

원기둥-회전체

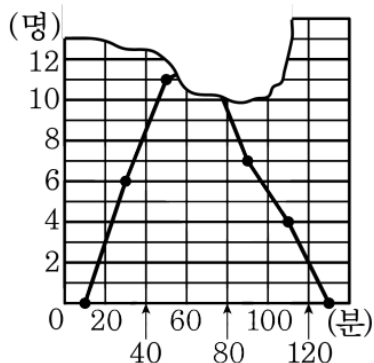
육각기둥-다면체

정사면체-다면체

구-회전체

따라서 다면체가 아닌 것은 ②, ⑤이다.

14. 다음은 민지네 반 학생들의 TV 시청 시간을 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 분 이상 40 분 미만의 학생 수와 100 분 이상 120 분 미만의 학생 수의 합이 전체의 25% 일 때, 60 분 이상 80 분 미만의 학생 수를 구하여라.



▶ 답 : 명

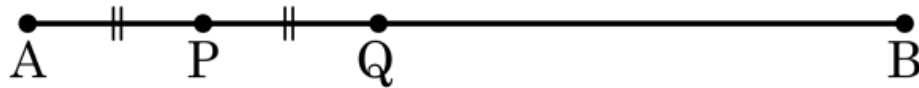
▷ 정답 : 12명

해설

20 분 이상 40 분 미만의 학생 수와 100 분 이상 120 분 미만의 학생 수는  $6 + 4 = 10$ (명) 이므로 전체 학생 수는  $\frac{10}{\square} \times 100 = 25$ ,  $\square = 40$  이다.

60 분 이상 80 분 미만의 학생 수를  $x$  명이라고 두면,  $6 + 11 + x + 7 + 4 = 40$ ,  $x = 12$ (명)

15. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PQ}$ ,  $3\overline{AP} = \overline{QB}$  일 때, 다음 □안에 알맞은 수를 써 넣어라.



$$\overline{AB} = \square \overline{PQ}$$

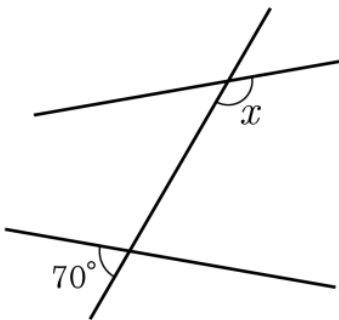
▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP} &= \overline{PQ}, \quad 3\overline{AP} = \overline{QB} \text{ 이므로 } 3\overline{PQ} = \overline{QB} \\ \therefore \overline{AB} &= \overline{AQ} + \overline{QB} = 2\overline{PQ} + 3\overline{PQ} = 5\overline{PQ}\end{aligned}$$

16. 다음 빈 칸을 채워 넣어라.



$\angle x$  의 동위각의 크기는 (        ) $^{\circ}$  이다.

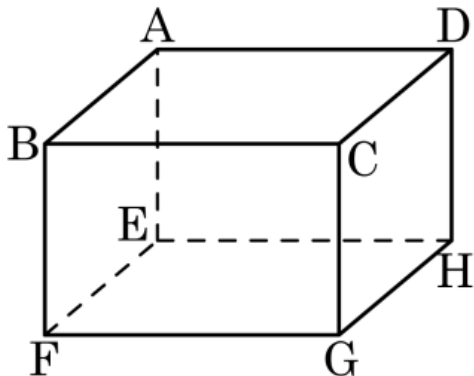
▶ 답 :

▷ 정답 : 110

해설

$\angle x$  의 동위각의 크기는  $180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$  이다.

17. 다음 직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리가 아닌 것은?

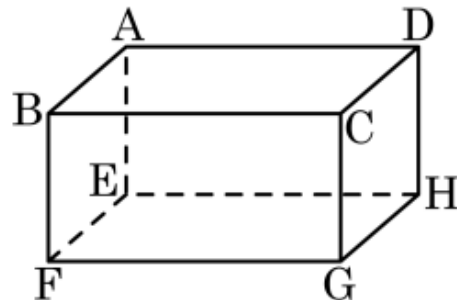


- ①  $\overline{AE}$
- ②  $\overline{BF}$
- ③  $\overline{CG}$
- ④  $\overline{DH}$
- ⑤  $\overline{FG}$

해설

- ⑤ 모서리  $\overline{FG}$  는 면 ABCD 와 평행하다.

18. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 0개

해설

꼬인 위치에 있는 모서리는 없다.

19. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것은?

- ①  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$
- ②  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$
- ④  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 3\text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 2\text{ cm}$

해설

- ① 두 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

20. 내각의 크기의 합이  $1800^\circ$  인 다각형은?

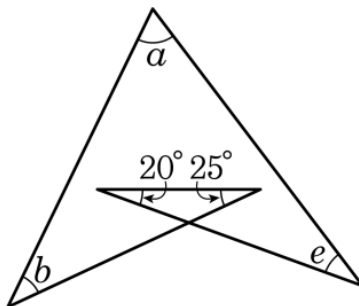
- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 팔각형
- ④ 십각형
- ⑤ 십이각형

해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 1800^\circ$$

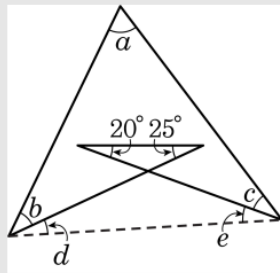
$$n - 2 = 10, n = 12, \text{ 십이각형}$$

21. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $180^\circ$

해설

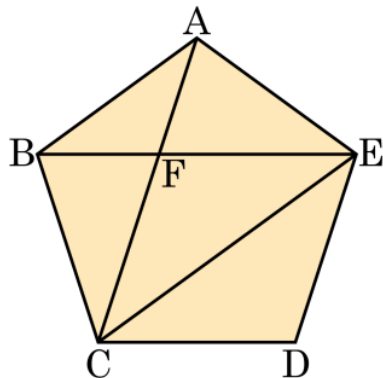


$$20^\circ + 25^\circ = \angle d + \angle e \text{ } \circ]$$

$\angle a + \angle b + \angle c + 20^\circ + 25^\circ = 180^\circ$  는 삼각형의 내각의 합인  $180^\circ$  이다.

따라서  $a + b + c = 135^\circ$  이다.

22. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

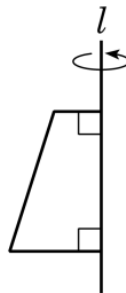


- ① 대각선 총 수는 6 개이다.      ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$
- ③  $\angle CDE = 108^\circ$                   ④  $\angle BCF = \angle BAF$
- ⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

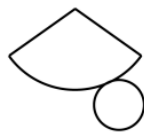
해설

- ① 정오각형의 대각선 총 수는 5 개다.

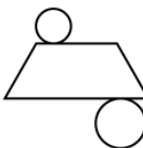
23. 다음 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 전개도는?



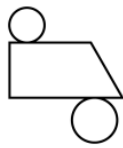
①



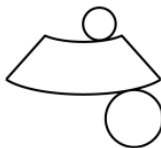
②



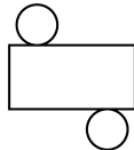
③



④



⑤



해설

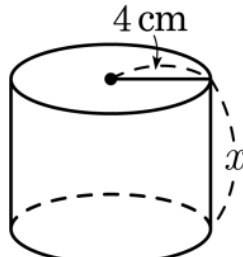
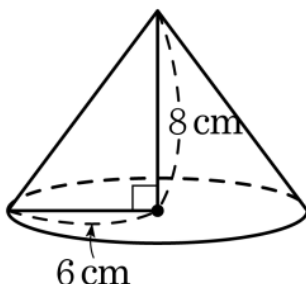
다음 도형을 회전시켰을 때 회전체는

의 전개도를 고르면 된다.



이므로, 원뿔대

24. 다음 원뿔과 원기둥의 부피가 서로 같을 때, 원기둥의 높이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

해설

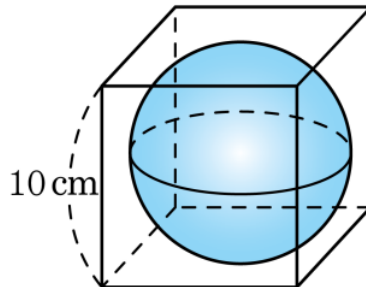
$$(\text{원뿔의 부피}) = (\text{원기둥의 부피})$$

$$\frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times 8 = \pi \times 4^2 \times x$$

$$96\pi = 16\pi x$$

$$\therefore x = 6(\text{cm})$$

25. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 모서리의 길이가 10cm인 정육면체 모양의 상자가 있다. 이때, 공의 부피는?



- ①  $100\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $200\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{700}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $300\pi\text{cm}^3$

해설

구가 정육면체에 꼭 맞게 들어가므로 구의 지름은 10cm이다.  
그림과 같이 구의 반지름은 5cm 이므로

$$V = \frac{4}{3}\pi \times 5^3 = \frac{500}{3}\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$