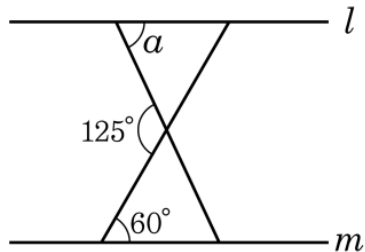


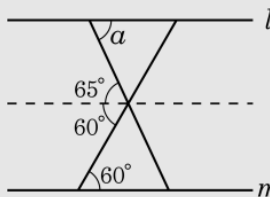
1. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}^{\circ}$

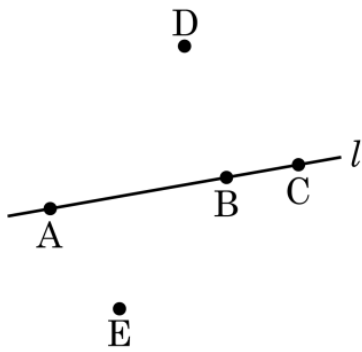
▷ 정답 : 65°

해설



위 그림처럼 두 직선 l, m 에 평행하게 보조선을 그으면 평행선의 성질에 따라 $\angle a = 65^{\circ}$ 가 된다.

2. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 는 직선 l 에 속한다.
- ② 점 B 는 직선 l 에 속한다.
- ③ 점 C 는 직선 l 에 속한다.
- ④ 점 D 는 직선 l 에 속한다.
- ⑤ 점 E 는 직선 l 에 속하지 않는다.

해설

- ④ 점 D 는 직선 l 위에 있지 않다.

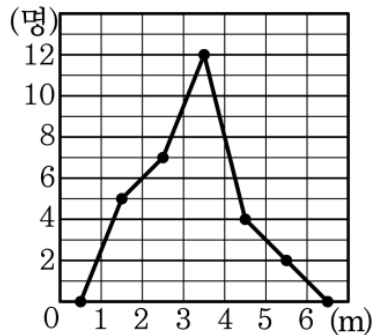
3. 계급의 크기가 4 인 도수분포표에서 변량 x 가 속하는 계급값이 16 이다. x 값의 범위는?

- ① $14 < x \leq 18$
- ② $12 \leq x \leq 18$
- ③ $10 < x < 18$
- ④ $14 \leq x < 18$
- ⑤ $16 \leq x < 18$

해설

계급의 크기가 4 이고 계급값이 16 이므로 x 값의 범위는 $16 - 2 \leq x < 16 + 2$, $14 \leq x < 18$ 이다.

4. 다음 그림은 지현이네 반 학생들의 미술 시간에 만든 끈의 길이를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 끈의 길이가 3m 이상 4m 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답 :

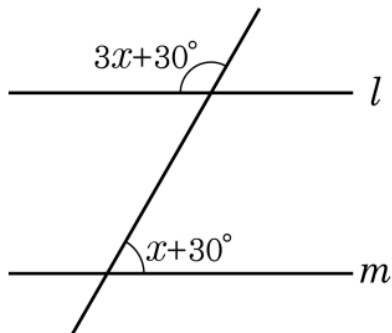
▷ 정답 : 0.4

해설

$$(전체 도수) = 5 + 7 + 12 + 4 + 2 = 30$$

$$(끈의 길이가 3m 이상 4m 미만인 학생의 상대도수) = \frac{12}{30} = 0.4$$

5. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

$l \parallel m$ 일 때, 동위각의 크기는 같으므로

$$(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

6. 다음 보기 중 작도할 수 있는 각을 모두 고르면?

① 22.5°

② 35°

③ 12.5°

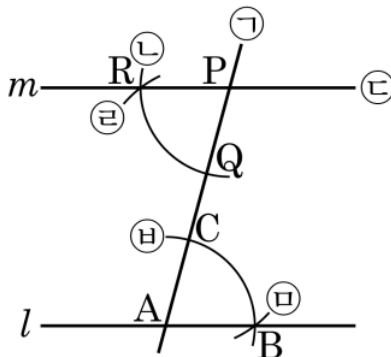
④ 135°

⑤ 20°

해설

$$22.5^\circ = \frac{1}{2} \times 45^\circ, 135^\circ = 45^\circ + 90^\circ$$

7. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선 l 에 평행한 직선 m 을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “()의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다”이다. ()안에 들어갈 알맞은 말은?



- ① 맞꼭지각 ② 동위각 ③ 엇각
④ 직각 ⑤ 평각

해설

엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

8. 은서네 반 학생들의 100m 달리기 기록이다.

달리기 기록 (단위 : 초)

14.5	15.8	14.2	16.9	18.1	15.6
17.4	15.9	15.2	16.6	16.3	18.4
14.3	15.2	18.3	17.5	15.6	15.9
16.0	17.7	14.8	15.2	16.1	17.8

몇 초대의 학생들이 가장 많은가?

▶ 답 : 초대

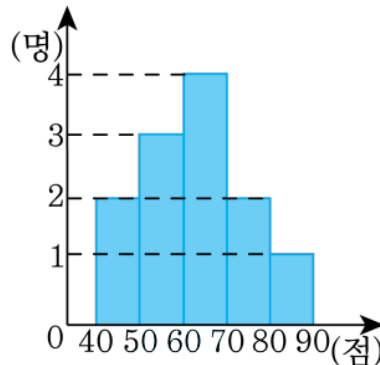
▷ 정답 : 15초대

해설

줄기	잎							
	14	5	2	3	8			
15	8	6	9	2	2	6	9	2
16	9	6	3	0	1			
17	4	5	7	8				
18	1	4	3					

따라서 15초대의 학생이 가장 많다.

9. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수학점수를 나타낸 것이다. 점수가 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

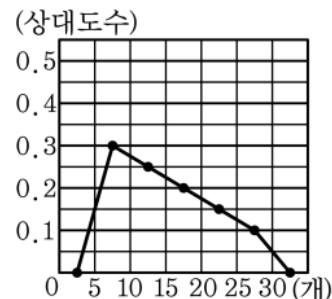


- ① 25% ② 30% ③ 45% ④ 60% ⑤ 75%

해설

70 점 이상의 학생의 % 는 $\frac{(2+1)}{(2+3+4+2+1)} \times 100 = \frac{3}{12} \times 100 = 25(\%)$ 이다.

10. 다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

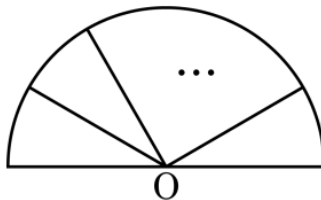


- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

해설

- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

11. 다음의 반원을 n 개의 부채꼴로 나누면 원의 중심 O 를 중심으로 하는 각이 모두 15 개이다. 이때, n 의 값을 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5개

해설

2 개로 나누면 $2 + 1 = 3$ 개

3 개로 나누면 $3 + 2 + 1 = 6$ 개

4 개로 나누면 $4 + 3 + 2 + 1 = 10$ 개

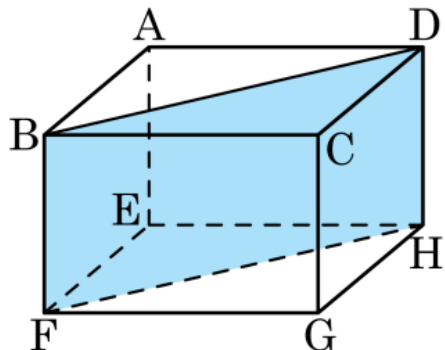
⋮

$$n \text{ 개로 나누면 } n + (n - 1) + \cdots + 1 = \frac{n \times (n + 1)}{2}$$

$$n = 5 \text{ 일 때, } \frac{5 \times 6}{2} = 15 \text{ (개)}$$

따라서 반원을 5개의 부채꼴로 나누면 모두 15 개의 각이 생긴다.

12. 다음 직육면체에서 면 BDHF 와 평행한 모서리는?

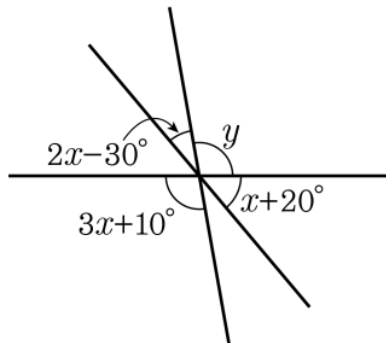


- ① 모서리 AE
- ② 모서리 BF
- ③ 모서리 GH
- ④ 모서리 EH
- ⑤ 모서리 FG

해설

면 BDHF 와 평행한 모서리는 모서리 AE , 모서리 CG 이다.

13. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



- ① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

해설

맞꼭지각의 성질에 의해

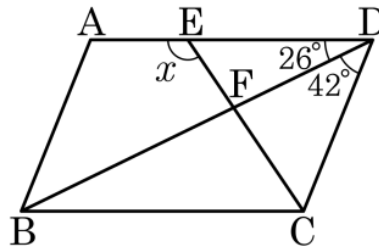
$$(x + 20^\circ) + (2x - 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ$$

$$6x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle y = 3x + 10^\circ = 3 \times (30^\circ) + 10^\circ = 100^\circ$$

14. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\angle BCE = \angle DCE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 124°

해설

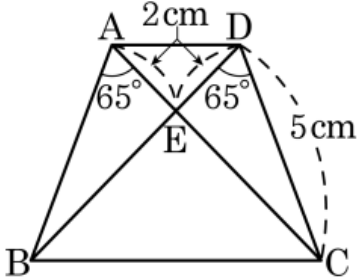
$$\angle ADC + \angle DCB = 180^\circ \text{에서}$$

$$\angle BCD = 180^\circ - (26^\circ + 42^\circ) = 112^\circ$$

$$\angle BCE = \frac{1}{2} \angle BCD = 56^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 56^\circ = 124^\circ$$

15. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

해설

$\overline{AE} = \overline{DE} = 2\text{cm}$ 이고,

$\angle BAE = \angle CDE = 65^\circ$,

$\angle AEB = \angle DEC$ (맞꼭지각) 이다.

따라서 $\triangle ABE \cong \triangle DCE$ (ASA합동) 이고,

$\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{cm}$ 이다.