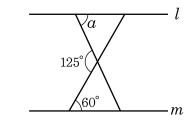
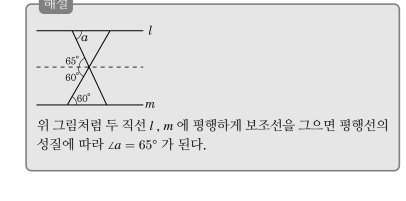
다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle a$ 의 크기를 구하여라. 1.

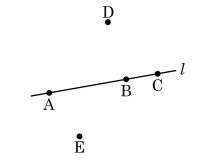


답:

▷ 정답: 65_°



2. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 점B는 직선*l*에 속한다.

① 점A는 직선*l*에 속한다.

- ③ 점C는 직선*l* 에 속한다.
- ④ 점D는 직선*l* 에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선*l* 에 속하지 않는다.

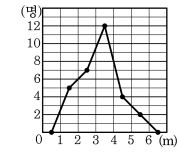
④ 점 D는 직선 *l* 위에 있지 않다.

- **3.** 계급의 크기가 4 인 도수분포표에서 변량 x 가 속하는 계급의 계급값이 16 이다. *x* 값의 범위는?
 - ① $14 < x \le 18$ ② $12 \le x \le 18$ ③ 10 < x < 18 $\textcircled{3} 14 \le x < 18 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 16 \le x < 18$

계급의 크기가 4 이고 계급값이 16 이므로 x 값의 범위는 $16-2 \le$

x < 16 + 2, $14 \le x < 18$ 이다.

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



 답:

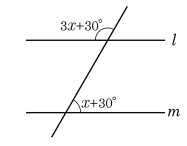
 ▷ 정답:
 0.4

(전체 도수)= 5+7+12+4+2=30

해설

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

5. 다음 그림에서 l/m일 때, $\angle x$ 의 크기는?



③30°

④ 40°

⑤ 50°

 $l /\!\!/ m$ 일 때, 동위각의 크기는 같으므로 $(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$

4x + 60° = 180°4x = 120°

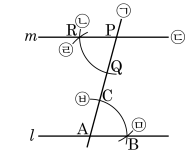
① 10° ② 20°

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

- 6. 다음 보기 중 작도할 수 있는 각을 모두 고르면?
 - ① 22.5° ② 35° ③ 12.5° ④ 135° ⑤ 20°

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

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?



맞꼭지각
 직각

② 동위각⑤ 평각

③ 엇각

엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

8. 은서네 반 학생들의 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록 (단위: 초)

42 169 181 156

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

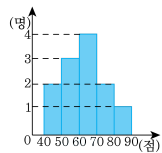
► 답: <u>초대</u>

몇 초대의 학생들이 가장 많은가?

 ▶ 정답:
 15초대

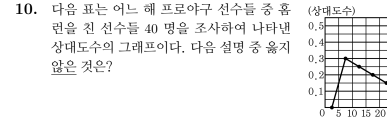
	줄기		π O]							
	14	5	2	3	8					
	15	8	6	9	2	2	6	9	2	
	16	9	6	3	0	1				
	17	4	5	7	8					
	18	1	4	3						
ት라서 15 <i>3</i>	호대의 '	학생	이フ	가장	많다					

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



- 1 25%
- ② 30%
- 345%
- 4 60%
- ⑤ 75%

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

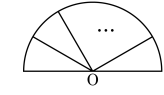


- 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

해설

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



<u>개</u>

▶ 답:

▷ 정답: 5<u>개</u>

2 개로 나누면 2+1=3 개

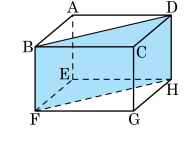
3 개로 나누면 3+2+1=6 개

4 개로 나누면 4+3+2+1=10 개

n 개로 나누면 $n+(n-1)+\cdots+1=rac{n imes(n+1)}{2}$ n=5 일 때, $\frac{5 \times 6}{2} = 15$ (개)

따라서 반원을 5개의 부채꼴로 나누면 모두 15 개의 각이 생긴다.

12. 다음 직육면체에서 면 BDHF 와 평행한 모서리는?



④ 모서리 EH ⑤ 모서리 FG

① 모서리 AE ② 모서리 BF ③ 모서리 GH

면 BDHF 와 평행한 모서리는 모서리 AE , 모서리 CG 이다.

13. 다음 그림에서 ∠y 의 크기는?

 $\begin{array}{c|c}
\hline
2x-30^{\circ} & y \\
\hline
3x+10^{\circ} & x+20^{\circ}
\end{array}$

③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

해설

맞꼭지각의 성질에 의해

 $(x + 20^\circ) + (2x - 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ$ $6x = 180^\circ$

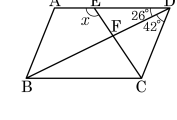
②100°

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

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

① 90°

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



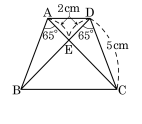
▷ 정답: 124_°

해설

▶ 답:

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



 $\textcircled{1} \ 2\,\mathrm{cm}$

해설

② 3 cm

3 4 cm

 $45\,\mathrm{cm}$

⑤ 6 cm

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

∠BAE = ∠CDE = 65°, ∠AEB = ∠DEC (맞꼭지각) 이다. 따라서 △ABE ≡ △DCE(ASA합동) 이고, ĀB = DC = 5 cm 이다.