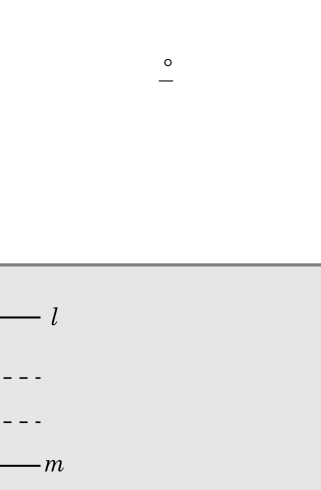


1. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

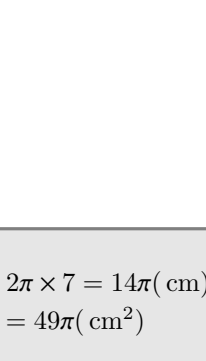
▷ 정답 : 20°

해설



위의 그림과 같이 $\angle x = 80^\circ - a$, $\angle y = 60^\circ - a$ 이다. 따라서 $\angle x - \angle y = 20^\circ$ 이다.

2. 반지름의 길이가 7cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: $14\pi \text{ cm}$

▷ 정답: $49\pi \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{원의 둘레의 길이}) = 2\pi \times 7 = 14\pi (\text{ cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = \pi \times 7^2 = 49\pi (\text{ cm}^2)$$

3. 다음은 어느 학급 학생들의 인터넷 사용 시간을 조사한 도수분포표이다. 도수가 10 인 계급의 계급값은?

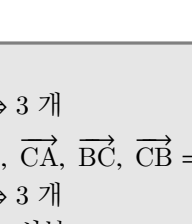
계급(분)	도수
30 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	8
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	10
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	12
150 ^{이상} ~ 180 ^{미만}	6
합계	50

- ① 45 분 ② 75 분 ③ 105 분
④ 135 분 ⑤ 165 분

해설

계급 60분 이상 ~ 90분 미만의 계급값은 $\frac{60 + 90}{2} = 75$ (분) 이다.

4. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 세 개의 점이 놓여 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 간단한 정수의 비로 나타내면?



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

해설

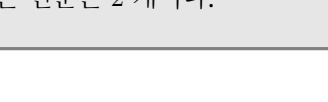
직선 \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{AC} , $\overleftrightarrow{BC} \Rightarrow 3$ 개

반직선 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{BC} , $\overrightarrow{CB} \Rightarrow 6$ 개

선분 \overline{AB} , \overline{AC} , $\overline{BC} \Rightarrow 3$ 개

따라서 직선 : 반직선 : 선분 = 3 : 6 : 3 = 1 : 2 : 1 이다.

5. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?

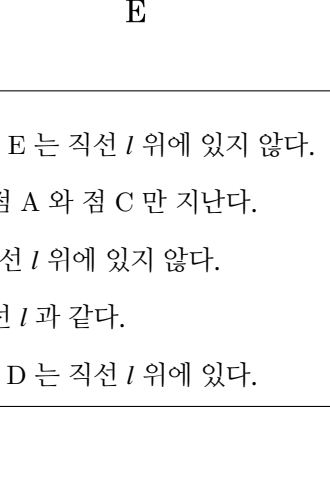


- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

직선 l 위에 선분은 모두 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 이고, $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로 길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.

6. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 다음에서 모두 고르면?



Ⓐ 점 D 와 점 E 는 직선 l 위에 있지 않다.

Ⓑ 직선 l 은 점 A 와 점 C 만 지난다.

Ⓒ 점 E 는 직선 l 위에 있지 않다.

Ⓓ \overleftrightarrow{AC} 는 직선 l 과 같다.

Ⓔ 점 B 와 점 D 는 직선 l 위에 있다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

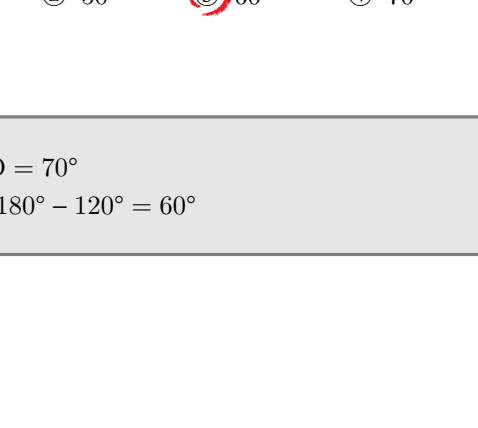
▷ 정답: Ⓥ

해설

Ⓑ 직선 l 은 점 B 도 지난다.

Ⓔ 점 D 는 직선 l 위에 있지 않다.

7. 다음 그림의 두 삼각형 ABC 와 DEF 가 서로 합동일 때 $\angle C$ 의 크기는?

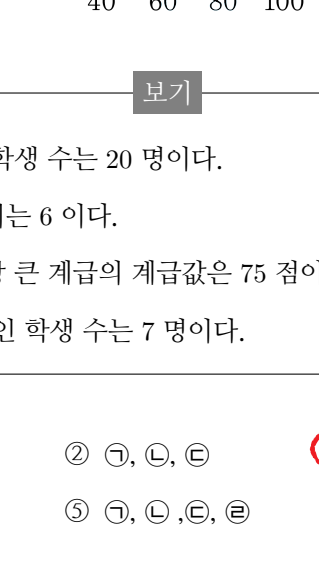


- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

해설

$$\angle A = \angle D = 70^\circ$$
$$\therefore \angle C = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

8. 다음 그레프는 어느 분단의 국어 성적을 히스토그램으로 나타낸 것이다. 다음 보기중 옳은 것을 모두 고른 것은?



[보기]

- Ⓐ 이 분단의 학생 수는 20 명이다.
- Ⓑ 계급의 크기는 6 이다.
- Ⓒ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- Ⓓ 70 점 미만인 학생 수는 7 명이다.

[해설]

- Ⓐ 계급의 크기는 10 점이다.

9. 같은 종류의 두 통계 자료에서 자료의 총수가 각각 40, 50이고, 그 평균이 20, 30 일 때, 두 통계 자료 전체의 평균을 구하여라.(단, 소수 첫째자리에서 반올림 한다.)

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

	총수	평균	총점
자료①	40	20	40×20
자료②	50	30	50×30

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{(\text{변량의 총합})}{(\text{도수의 총합})} \\&= \frac{40 \times 20 + 50 \times 30}{40 + 50} = 25.555\cdots\end{aligned}$$

따라서 평균은 26이다.

10. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A의 값을 구하면?

원거리(cm)	도수(명)
150 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	2
170 ^{이상} ~ 190 ^{미만}	4
190 ^{이상} ~ 210 ^{미만}	15
210 ^{이상} ~ 230 ^{미만}	20
230 ^{이상} ~ 250 ^{미만}	A

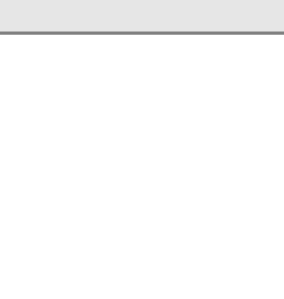
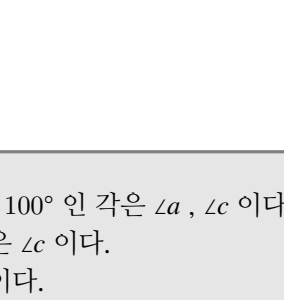
- ① 8명 ② 9명 ③ 10명 ④ 11명 ⑤ 12명

해설

전체 학생 수는 $\frac{15}{0.3} = 50$ (명) 이므로 $A = 50 - (2 + 4 + 15 + 20) = 9$ 이다.

11. 다음 글을 읽고, 그림에서 ‘나’에 알맞은 각을 찾아라.

- 나의 동위각의 크기는 100° 입니다.
- 나의 엇각은 $\angle e$ 입니다.



▶ 답:

▷ 정답: $\angle c$

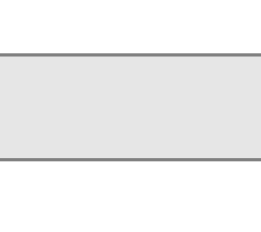
해설

동위각의 크기가 100° 인 각은 $\angle a$, $\angle c$ 이다.

$\angle e$ 와 엇각인 각은 $\angle c$ 이다.

따라서 답은 $\angle c$ 이다.

12. 다음 그림은 두 정삼각형을 이용하여 만든 도형이다. $\triangle ACE$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



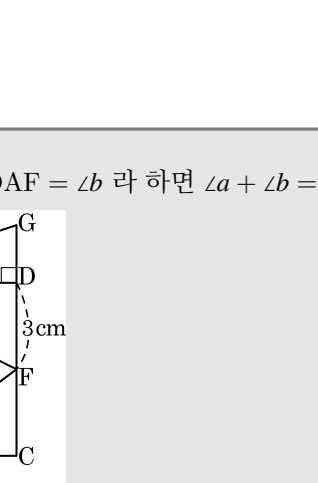
▶ 답:

▷ 정답: $\triangle DCB$

해설

$\triangle DCB$ 와 SAS 합동이다.

13. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 $\overline{BC}, \overline{CD}$ 위에 $\angle EAF = 45^\circ$, $\overline{BE} = 2\text{cm}$, $\overline{DF} = 3\text{cm}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

$\angle BAE = \angle a$, $\angle DAF = \angle b$ 라 하면 $\angle a + \angle b = 45^\circ$



또한, \overline{CD} 의 연장선 위에 $\overline{BE} = \overline{DG}$ 가 되도록 점 G 를 잡으면

$\triangle ABE \cong \triangle ADG$ (SAS 합동) 이므로

$$\overline{AE} = \overline{AG}$$

$$\angle GAD = \angle EAB = \angle a$$

따라서 $\triangle AEF$ 와 $\triangle AGF$ 에서

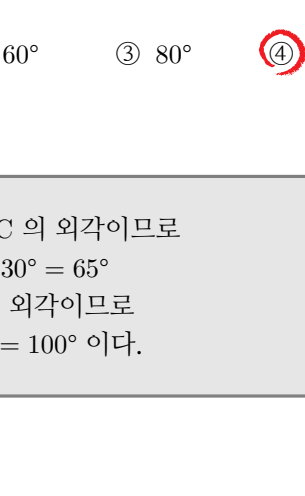
$$\overline{AE} = \overline{AG}, \overline{AF} \text{ 는 공통}$$

$$\angle EAF = \angle GAF = 45^\circ \text{ 이므로}$$

$\triangle AEF \cong \triangle AGF$ (SAS 합동)

$$\therefore \overline{EF} = \overline{GF} = 2 + 3 = 5(\text{cm})$$

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 60° ③ 80° ④ 100° ⑤ 120°

해설

$\angle ADE$ 는 $\triangle DBC$ 의 외각이므로

$$\angle ADE = 35^\circ + 30^\circ = 65^\circ$$

$\angle x$ 는 $\triangle AED$ 의 외각이므로

$$\angle x = 35^\circ + 65^\circ = 100^\circ \text{이다.}$$

15. 어떤 다각형의 내부에 한 점 P를 잡아 각 꼭짓점과 연결하여 12 개의 삼각형을 만들었다. 이 다각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합은?

① 2160° ② 2520° ③ 2360° ④ 1880° ⑤ 2880°

해설

12 개의 삼각형이 만들어지므로 십이각형이다.

십이각형의 내각의 크기의 합은

$$180^\circ \times (12 - 2) = 1800^\circ \text{ 이고}$$

외각의 크기의 합은 360° 이므로

$$1800^\circ + 360^\circ = 2160^\circ \text{ 이다.}$$