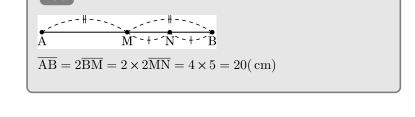
1. 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 점 N 은 \overline{BM} 의 중점이다. $\overline{MN}=5\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

Å M N B

① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm



 ${f 2.}$ 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라. <u>개</u>

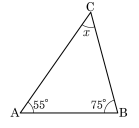
▷ 정답: 6 <u>개</u>

▶ 답:

8 - 2 = 6

해설

3. 다음 그림에서 △ABC의 두 내각이 ∠A = 55°, ∠B = 75°일 때, ∠C의 크기를 구하여라.



 ▶ 답:

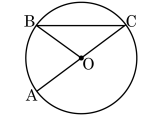
 ▷ 정답:
 50 °

삼각형의 내각의 크기의 합은 180°이므로

해설

 $55^{\circ} + \angle x^{\circ} + 75^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x = 50^{\circ}$

4. 다음 그림의 원 0 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

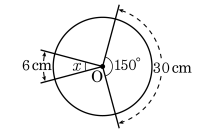


- ① 5.0 ptBC 와 반지름 OB, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다. ② 원의 중심 O 를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ③ BC 와 5.0ptBC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
- ⑤ $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 현이라고 한다.

② 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.

해설

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 고르면?



⑤ 38°

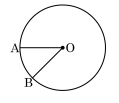
①30° ② 32° ③ 34° ④ 36°

부채꼴의 중심각의 크기와 호의 길이는 정비례하므로 6 : 30 = x : 150°에서

 $30x = 6 \times 150^{\circ}$

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

6. 다음 $\angle AOB$ 를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- ① 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다. ② 5.0ptAB 는 3배 증가한다.
- ④ $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이다.
- ⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

① x : 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기가 비례한다.

해설

② ○ : 호의 길이와 중심각의 크기는 비례한다.

③ x : OA 는 변하지 않는다.

4 \bigcirc : $\angle AOB$ 를 변화시켜도 반지름의 길이는 변하지 않는다.

⑤ ○ : 전체 원의 넓이는 변하지 않는다.

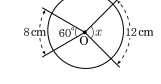
7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 75° ② 80°



⑤ 95°



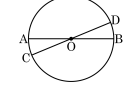


 $8:12=60^{\circ}:x$

 $\therefore \ \angle x = 90^{\circ}$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? 8.
 - ① $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{DB}$ ② $\angle AOC = \angle DOB$

 - ③ 부채꼴 COB 와 부채꼴 AOD 의 넓이는 $\textcircled{4} \ 5.0 \overrightarrow{\text{ptCD}} = 5.0 \overrightarrow{\text{ptAB}}$
 - ③OA 는 원의 지름이다.



① \bigcirc : $5.0 pt \widehat{AC} = 5.0 pt \widehat{DB}$

- \bigcirc : $\angle AOC = \angle DOB$
- ③ : 부채꼴 COB와 부채꼴 AOD의 넓이는 같다. (중심각의
- 크기가 같으므로 같다.) 4 \bigcirc : $5.0 \text{pt} \overrightarrow{\text{CD}} = 5.0 \text{pt} \overrightarrow{\text{AB}}$
- ⑤ x : OA 는 반지름이다.

9. 그림과 같이 평면 위에 점들이 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각 찾아 그 개수를 모두 더하여라.

B B Č

 ▶ 정답: 24 <u>개</u>

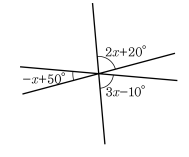
__

▶ 답:

해설

직선 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BD} , $\overrightarrow{CD} \Rightarrow 6$ 개 반 직 선 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CB} ,

BD, DB, CD, DC ⇒ 12 개 선분 AB, AC, AD, BC, BD, CD ⇒ 6 개 따라서 직선, 반직선, 선분의 개수를 모두 더하면 6+12+6 = 24 개다. **10.** 세 직선이 다음과 같이 만날 때 각의 크기 $\angle x$ 의 크기는?



② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

해설

①30°

$$3x-10^{\circ} 2x+20^{\circ}$$

$$-x+50^{\circ} 3x-10^{\circ}$$

$$(-x+50^{\circ}) + (2x+20^{\circ}) + (3x-10^{\circ}) = 180^{\circ}$$

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

$$4x = 120^{\circ}$$

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

11. 아래 그림에서 l 과 m 이 평행할 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.

115° x
35° m

95°

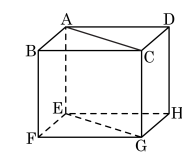
 ► 답:

 ▷ 정답:
 120°

다음 그림과 같이 직선 l, m 에 평행하 게 두 개의 보조선을 그어 주면, $\angle x = 85^{\circ} + 35^{\circ}$ 가 된다. 따라서 $\angle x = 120^{\circ}$

가 된다.

12. 다음 직육면체에서 평면 ABCD 와 평행한 위치 관계에 있는 선분은?



 \odot \overline{EG}

 $\oplus \overline{\mathrm{DH}}$

 $\odot \overline{BF}$

해설

① AC 는 포함 ②, ④, ⑤ AE, BF, DH 는 수직

③ EG 는 평행

13. 내각의 크기의 합이 1800° 인 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

개 ▶ 답:

▷ 정답: 54 <u>개</u>

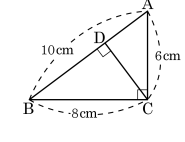
180°×(n-2) = 1800° n-2=10, n=12, 심이각형 (십이각형의 대각선의 총수) = $\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54$ (개)

- 14. 한 내각의 크기가 한 외각의 크기의 5 배가 되는 정다각형의 변의 개수는?
 - ① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

(한 내각의 크기) : (한 외각의 크기)= 5 : 1

한 외각의 크기 : $180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ$ 따라서 정다각형의 변의 수는 $360^\circ \div 30^\circ = 12$ (개)이다.

15. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고 $\overline{AB}\bot\overline{CD},\ \overline{AC}\bot\overline{BC}$ 일 때, 점 C와 \overline{AB} 사이의 거리를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 4.8 cm

답:

 $\triangle ABC$ 의 넓이 $=\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC}$ $=\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CD}$ $\therefore \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{CD}$ $\overline{CD} = \frac{48}{10} = 4.8 \text{(cm)}$

점 C와 \overline{AB} 사이의 거리는 \overline{CD} 와 같으므로 $\overline{CD}=4.8(cm)$ 이다.