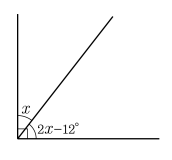
다음 중 예각인 것을 고르면?

① 120° ② 90° ③ 180° ④72° ⑤ 100°

```
예각은 0°보다 크고 90°보다 작은 각이다.
```

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



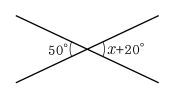
① 22 ② 26 ③ 30 ④ 34 ⑤ 38

$$90 = x + (2x - 12)$$

$$3x - 12 = 90$$

$$x = 34$$

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



맞꼭지각의 크기는 같으므로

$$50^{\circ} = x + 20^{\circ}$$

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

- - ① 두 직선 m과 n이 서로 평행하다 $\Rightarrow m//n$
 - ② 두 직선 m과 n이 서로 수직이다 $\Rightarrow m \perp n$
 - ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리 $\Rightarrow \overline{AB}$
 - ④ 끝점이 B 인 반직선 $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$

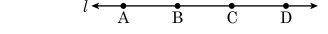
다음 설명 중 옳지 않은 것은?

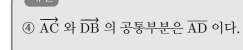
⑤ M 이 선분 AB 의 중점 \Rightarrow $\overline{AM} = \overline{BM}$

끝점이 B 인 반직선 \Rightarrow \overrightarrow{BA}

해설

다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때, \overrightarrow{AC} 과 \overrightarrow{DB} 의 공통부분은?





6. 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 N 은 \overline{AM} 의 중점이다. $\overline{AB} = 24 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하면?

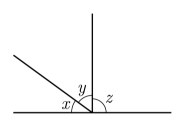
$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AM} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{4} \times 24 = 6(cm)$$

. 다음 그림에서 x 의 값은?



$$(3x+10^\circ)+(x-30^\circ)=180^\circ$$
이므로 $x=50^\circ$ 이다.

3. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 2:3:5$ 일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?

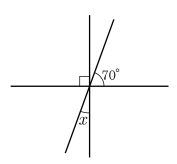


가장 작은 각의 크기는 x° 이므로 $x^\circ = 180^\circ \times \frac{2}{10} = 360^\circ$ 이다.

9. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가 90° 일 때의 시각이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

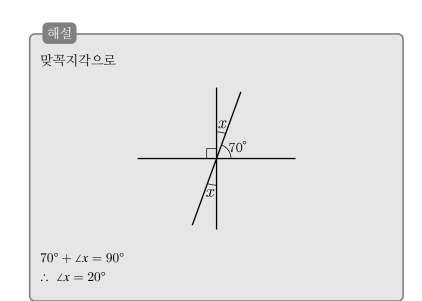
① 3 시 ② 3 시 30 분 ③ 2 시 30 분 ④ 9 시 30 분 ⑤ 9 시

해설 작은 쪽의 각의 크기가 90° 일 때의 시각이 아닌 것은 ②,③,④ 이다. **10.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

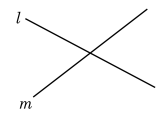




② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°



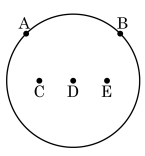
11. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



① 0쌍 ② 1쌍 ③ 2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.

12. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?

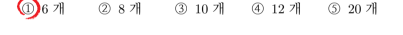


① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④8개 ⑤ 9개

4 \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{CE} , \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{EA} , \overrightarrow{EB} , \overrightarrow{AB} : 8 \overrightarrow{AB}

13. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다. 서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?



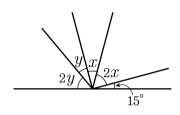


해설 시작점이 다르고 방향도 다른 서로 다른 반직선은 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{DC} 이고, 모두 6개이다.

14. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다. $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{ cm})$$
이다.

15. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



③ 45°



⑤ 65°

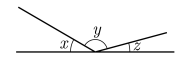
해설

$$3x + 3y = 180^{\circ} - 15^{\circ} = 165^{\circ}$$

 $3(x + y) = 165^{\circ}$

$$\therefore \ \angle x + \angle y = 55^{\circ}$$

16. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 9 : 1 일 때, \angle y - \angle x 의 값은?$



$$\angle y = 180^{\circ} \times \frac{9}{12} = 135^{\circ}$$
이다.

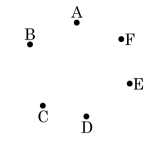
$$\angle x = \angle y \times \frac{2}{9} = 135^{\circ} \times \frac{2}{9} = 30^{\circ}$$

따라서 $\angle y - \angle x = 135^{\circ} - 30^{\circ} = 105^{\circ}$ 이다.

- **17.** 서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 6개



18. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



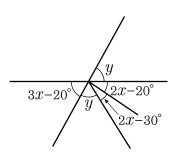
- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30개이다.

④ 직선의 개수 $\frac{6 \times (6-1)}{2} = 15$ (개)이다. 직선의 개수가 15 개이므로 선분의 개수도 15 개이다.

19. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자. 또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F 라 할 때, \overline{ED} 는 \overline{FD} 의 몇 배인가?

①
$$\frac{3}{16}$$
 배 ② $\frac{3}{8}$ 배 ③ $\frac{3}{5}$ 배 ④ $\frac{3}{4}$ 배 ⑤ $\frac{3}{2}$ 배

20. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?





해설

$$y = 3x - 20^{\circ}$$
 이므로 $6x - 40^{\circ} + 4x - 50^{\circ} = 180^{\circ}$ 이다.

따라서 $10x - 90^\circ = 180^\circ$, $x = 27^\circ$ 이고 $y = 3x - 20^\circ = 61^\circ$

이므로 $\angle x + \angle y = 88^{\circ}$ 이다.