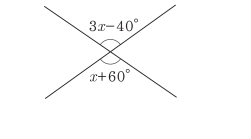
보기
① 30°는 둔각이다.
© 50°는 직각이다.
© 180°는 평각이다.
② 0° < (예각) < 90°이다.
◎ 90°는 직각이다.
▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:

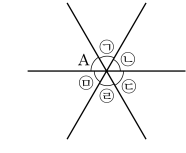
1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

2. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 값은?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

3. 다음 그림에서 각 A의 맞꼭지각을 써라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 12 개

5. 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?

A N M B

① 3cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 12cm

6. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는 몇 도인가?

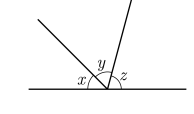
① 50° ② 130° ③ 140°

 $\frac{40^{\circ}}{y}$

4 160°

⑤ 180°

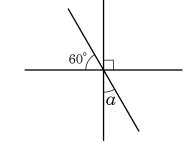
7. 세 각의 비율이 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3:4:5$ 일 때, x 의 값은?



① 40 ② 45 ③ 50 ④ 55

⑤ 60

8. 다음 그림에서 ∠a 의 크기는?

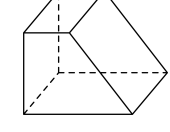


4 35°

⑤ 40°

① 20° ② 25° ③ 30°

9. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교점의 개수를 a, 교선의 개수를 b라고 할 때, a+b의 값은?



③ 18

4 19

⑤ 20

① 14 ② 16

10. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?

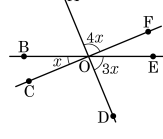
 $l \stackrel{\bullet}{\longleftarrow} A$ B C

11. 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?

A B C D

① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 20 개

12. 다음 그림에서 $\angle BOC = x$, $\angle DOE = 3x$, $\angle AOF = 4x$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

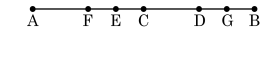


① 15° ② 17.5° ③ 20°

4 22.5°

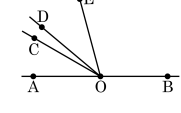
또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F , \overline{DB} 의 중점을 G 라할 때, \overline{EG} 는 \overline{AB} 의 몇 배인지 구하여라.

13. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자.



답: _____ 배

 ${f 14.}$ 다음 그림에서 $\angle {
m AOC} = 3\angle {
m COD}$, $\angle {
m DOB} = 4\angle {
m DOE}$ 일 때, $\angle {
m COE}$ 의 크기를 구하면?



① 30° ② 36°

③ 40°

45°

⑤ 48°

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

