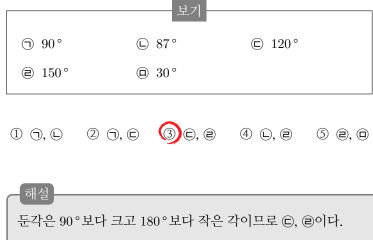
1. 다음 각에서 평각을 고르면?

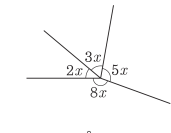
① 45° ② 90° ③ 180° ④ 210° ⑤ 250°

평각은 180°이다.

2. 다음 보기 중 둔각을 모두 고르면?



3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 ▷ 정답: 20_°

▶ 답:

해설

 $2x + 3x + 5x + 8x = 360^{\circ}$

 $18x = 360^{\circ}$ $\therefore \angle x = 20^{\circ}$

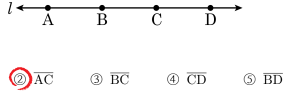
4. 그림에서 ∠AOC 가 ∠COB 의 3 배일 때, ∠AOC 의 크기를 구하여라.

Å Ö B

∠AOC = 3 ∠COB 이므로 4∠COB = 180°

따라서 ∠COB = 45°이다. ∴ ∠AOC = 135°

5. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때, $\overrightarrow{\mathrm{AD}}$ 과 $\overrightarrow{\mathrm{CA}}$ 의 공통부분은?



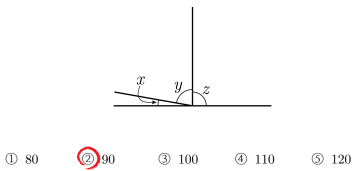
해설

② \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{AC} 이다.

6. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C 가 있다. AB 와 같은 것은?

두 반직선이 같기 위해서는 시작점과 방향이 같아야 한다.

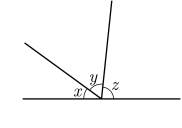
7. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ}=1:8:9$ 일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



해설

가장 큰 각의 크기는 z° 이므로 $z^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{9}{18} = 90^{\circ}$ 이다.

8. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:> 정답: 60

▷ 정답: 60_°

해설

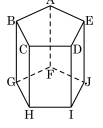
 $\angle y = 180^{\circ} \times \frac{5}{15} = 60^{\circ}$

9. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

① 없다. ② 1 개

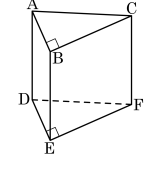
③2 개

④ 3 개 ⑤ 4 개



____ ED 와 수직인 모서리는 모서리 DI, EJ 2 개이다.

10. 다음 그림의 삼각기둥에서 $\overline{\mathrm{AD}}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인 가?



 ②2 개
 ③3 개
 ④4 개
 ⑤5 개

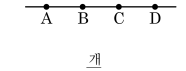
 $\overline{\mathrm{BC}}$, $\overline{\mathrm{EF}}$ 로 2개

① 1개

해설

11. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.

Ē



▷ 정답: 14 <u>개</u>

해설 한 직선 위에 놓인 서로 다른 반직선은 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{DC}

▶ 답:

이고, 한 직선 위에 놓인 4 개의 점과 직선 밖의 점 E 로 정해지는 반직선은 \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{EA} , \overrightarrow{BE} , \overrightarrow{EB} , \overrightarrow{CE} , \overrightarrow{EC} , \overrightarrow{DE} , \overrightarrow{ED} 이다. 따라서 모두 14 개이다.

 ${f 12}$. 다음 그림과 같이 선분 AB 의 중점을 M , 선분 MB 의 중점을 N 이라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB}$ ② $\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN}$ ③ $\overline{AB} = 2\overline{MB}$ ④ $\overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM}$ ⑤ $\overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

- জাধ্র জ $\overline{NB} = \frac{1}{4}\overline{AB}$

 ${f 13.}$ 다음 그림에서 $\overline{
m AP}=\overline{
m PQ},\; 3\overline{
m AP}=\overline{
m QB}$ 일 때, 다음 $lue{}$ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

A P Q

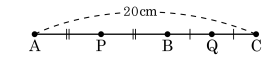
 $\overline{AQ} = \square \overline{AB}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{5}$

 $\overline{AQ} = 2\overline{AP}, \ \overline{AB} = 5\overline{PQ} = 5\overline{AP} \text{ on } A$ $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AQ}, \ \overline{AP} = \frac{1}{5}\overline{AB}$ $\frac{1}{2}\overline{AQ} = \frac{1}{5}\overline{AB} \quad \therefore \ \overline{AQ} = \frac{2}{5}\overline{AB}$

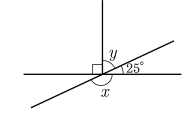
14. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다. $\overline{AC}=20\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



① 5cm ② 7cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 12cm

 $\overline{AP} = \overline{PB} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \ \overline{BQ} = \overline{QC} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ ∴ $\overline{PQ} = \overline{PB} + \overline{BQ} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 20 = 10(\text{cm})$

15. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



① 60° ② 70° ③ 80°

⑤ 100°

 $\angle x = 180^{\circ} - 25^{\circ} = 155^{\circ}$

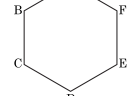
$$\angle y = 90^{\circ} - 25^{\circ} = 65^{\circ}$$

 $\therefore \angle x - \angle y = 155^{\circ} - 65^{\circ} = 90^{\circ}$

- 16. 다음 그림의 정육각형에서 AF 와 한 점에서 만나는 직선은 모두 몇 개인가?
 - **⑤**4개 ④ 3개

① 없다.

② 1개 ③ 2개



해설

한 점에서 만나는 직선은 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{DE} , \overrightarrow{EF} 의 4개이다.

17. 다음 그림에서 $\angle AOD = 4\angle COD$, $\angle BOE =$ 3∠DOE 일 때, ∠COE 의 크기는?

① 30° ② 35° ③ 40°

45° ⑤ 50°

 $\angle AOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOB$ $= 3 \angle \text{COD} + \angle \text{COD} + \angle \text{DOE} + 3 \angle \text{DOE}$

 $=4\angle{\rm COD}+4\angle{\rm DOE}$

 $=4(\angle COD+\angle DOE)$

 $= 4\angle COE = 180^{\circ}$ ∴ ∠COE = 45 °

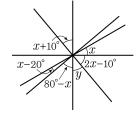
18. 다음 그림에서 $\angle COD = 90^{\circ}$ 이고, $5\angle AOC = \angle AOD$, $\angle DOE =$ $\frac{1}{2}$ \angle BOE 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

답:

▷ 정답: 45_°

 $\angle {
m BOE} = x$ 이므로 $\angle {
m DOE} = \frac{1}{2}x$ 이다. $\angle {
m AOC} = y$ 라 하면 $\angle {
m COD} = 4y = 90^\circ, \ y = 22.5^\circ$ 이다. 따라서 $\frac{1}{2}x + x = 180^\circ - 5y = 180^\circ - 112.5^\circ = 67.5^\circ$ 이므로 $\frac{3}{2}x = 67.5^\circ, \ \angle x = 45^\circ$ 이다.

19. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



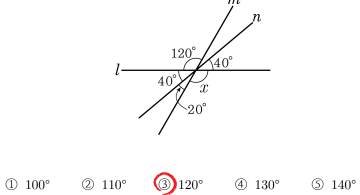
▷ 정답: 40°

▶ 답:

해설

 $\angle y$ 와 $\angle x + 10$ °는 맞꼭지각으로 같다. $\angle x + (\angle x - 20^{\circ}) + (80^{\circ} - \angle x) + (\angle x + 10^{\circ}) + (2\angle x - 10^{\circ}) = 180^{\circ}$ $4 \angle x + 60^{\circ} = 180^{\circ}$ $4\angle x = 120^{\circ}$ $\angle x = 30^{\circ}$ $\therefore \ \angle y = \angle x + 10^{\circ} = 40^{\circ}$

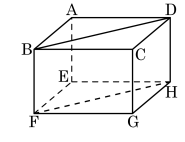
20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



③120°

 $\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 20^{\circ}) = 120^{\circ}$

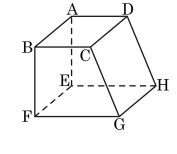
21. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- $\overline{\mathrm{BF}}$ 와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다. \overline{FH} 와 수직인 선분은 \overline{BF} 와 \overline{DH} 이다.
- $\overline{\mathrm{BD}}$ 와 평행한 면은 면 EFGH 이다.
- $\overline{\mathrm{AB}}$ 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

- \overline{AE} , \overline{CG} 2 개

22. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



 \bigcirc \overline{CD}

 \overline{FG}

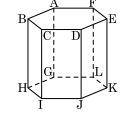
 \odot $\overline{\mathrm{EH}}$

AD, BC, FG, EH이다.

면 ABFE와 수직인 모서리는

해설

23. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다. 면 ABCDE와 수직인 면은 몇 개인지 구하여라.



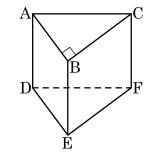
 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

해설

면 AFGB , 면 BGHC , 면 CHID , 면 DIJE , 면 EJFA

24. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 평행한 면을 구하여라.

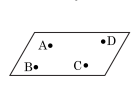


답:

▷ <mark>정답</mark>: 면 ABC

____ 면 DEF 에 평행한 면은 면 ABC 이다.

25. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 평면 밖에 한 점 P 가 있다. 이 다섯 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수를 구하여라.



답:

<u>개</u>

➢ 정답: 7<u>개</u>

해설 면 PAB , 면 PAC , 면 PAD , 면 PBC , 면 PBD , 면 PCD , 면

ABCD