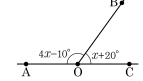


- ① 116° ② 118° ③ 121°
- ④ 124° ⑤126°

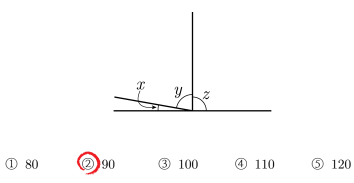


해설

(4x-10°)+(x+20°)=180°이므로 5x = 170°, 즉 x = 34°이다.

따라서 $4x - 10^{\circ} = 180^{\circ} - (x + 20^{\circ}) = 126^{\circ}$ 이다.

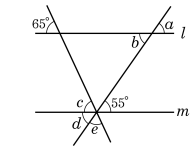
2. 다음 그림에서 $x^\circ:y^\circ:z^\circ=1:8:9$ 일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



해설

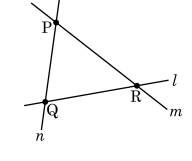
가장 큰 각의 크기는 z° 이므로 $z^\circ = 180^\circ \times \frac{9}{18} = 90^\circ$ 이다.

3. 다음 그림에서 l/m 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\angle a = 55^{\circ}$ ④ $\angle d = 55^{\circ}$
- ② $\angle b = 55^{\circ}$ ③ $\angle e = 60^{\circ}$
- $\bigcirc \bigcirc \angle c = 55^{\circ}$
- - ③ $\angle c$ 는 65° 의 동위각이므로 $\angle c = 65^\circ$ 이다.

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



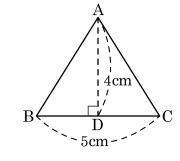
② 직선 m, n 은 한 점에서 만난다.

① 직선 l은 점 R 를 지나지 않는다.

- ③ 두점 Q, R 는 직선 *m* 위에 있다.
- ④ 점 P 는 직선 *n* 위에 있지 않다.
- ⑤ 점 Q 는 직선 l 과 m 위에 있다.

② 직선 *m*, *n* 은 한 점에서 만난다.

5. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



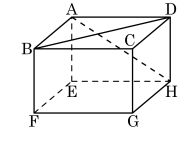
- ① 점 A 와 BC 사이의 거리는 4cm 이다. ②AB 와 AC 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ AD 와 BC 는 수직으로 만난다.
- ④ AD 되 BC 는 구축으로 한한다.
- ⑤ AB 와 AD 는 한 점에서 만난다.

② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{AC} 는 한 점에서 만난다.

④ BC 와 AC 는 한 점에서 만난다.

- 6. 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C 를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 무수히 많다.

일적선상에 있지 않은 세 점은 평면을 하나로 결정하는 조건이다. : 1 개 7. 다음 직육면체에서 모서리 $\overline{\rm AH}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



해설 CD, BC, CG, FG, BF, EF 8. 다음 보기에서 공간에서 두 평면의 위치 관계를 모두 골라라.

 つ 평행이다.
 ○ 한 직선에서 만난다.

 ⓒ 일치한다.
 ② 수직이다.

◎ 꼬인 위치에 있다.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: つ

꼬인 위치는 공간에서 두 직선의 위치관계에서 말할 수 있다.

- 9. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m, l \perp n$ 일 때, m 과 n 의 위치 관계는?
 - ① 일치한다.

② 평행하다.

③ 수직이다.

④ 두 점에서 만난다.

⑤ 알수 없다.

 $l\perp m, l\perp n$ 일 때, m // n 이다.

10. 다음 그림을 보고 옳은 것을 모두 골라라.

- \bigcirc \overrightarrow{AB} 는 \overrightarrow{AC} 안에 포함된다.
- \bigcirc \overrightarrow{AC} 는 \overrightarrow{AD} 안에 포함된다.
- © CA와 CB는 같다. ② AD와 AD는 같다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

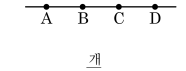
▷ 정답: ©

 \circledcirc \overrightarrow{AD} 는 \overleftrightarrow{AD} 안에 포함되지만 \overleftrightarrow{AD} 는 \overrightarrow{AD} 안에 포함되지 않으므

로, \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{AD} 는 같지 않다. \bigcirc \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{AC} 이다.

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



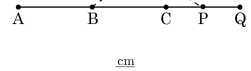
▷ 정답: 14 <u>개</u>

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.

12. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC},\ \overline{CP}=\overline{PQ}$ 이다. $\overline{BP}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AQ} 의 길이를 구하여라.



 ► 답:

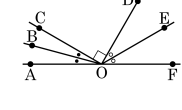
 ▷ 정답:
 12cm

해설

▷ 정답: 12<u>cm</u>

 $\overline{AQ}=2\overline{BP}$ 이므로 $\overline{AQ}=2 imes 6=12 (\,\mathrm{cm})$ 이다.

13. 다음 그림에서 $\overline{\text{CO}}_{\perp}\overline{\text{DO}}$, $\angle \text{AOB} = \angle \text{BOC}$, $\angle \text{DOE} = \angle \text{EOF}$, $\angle \text{DOF} = 2\angle \text{AOC}$ 일 때, $\angle \text{AOB}$ 의 크기를 구하여라.

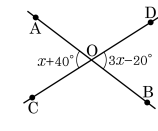


답:

➢ 정답: 15°

 $\angle AOC + \angle DOF = 3\angle AOC = 90^{\circ}, \angle AOC = 30^{\circ} \therefore \angle AOB = \frac{1}{2}\angle AOC = 15^{\circ}$

14. 다음 그림에서 ∠AOC 의 크기를 구하여라.



답: 700

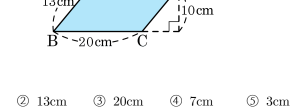
▷ 정답: 70_°

 $x + 40^\circ = 3x - 20^\circ$

 $x = 30^{\circ}$

 $\therefore \angle AOC = x + 40^{\circ} = 70^{\circ}$

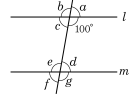
15. 다음 평행사변형에서 점 A 와 \overline{BC} 사이의 거리는?



BC에 수직인 거리는 10cm 이다.

①10cm

16. 아래 그림에서 두 직선 l, m 이 평행할 때, ∠e, ∠g의 크기를 구하여라.



답: ▷ 정답: ∠e = 100 _

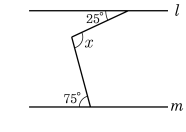
▷ 정답: ∠g = 100 _

답:

 $\angle e = 100^{\circ}, \angle g = 100^{\circ}$

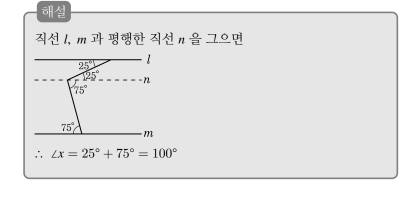
해설

17. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

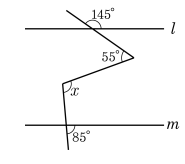


 답:

 ▷ 정답:
 100°



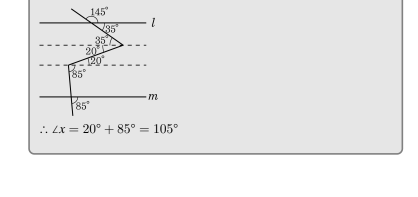
18. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



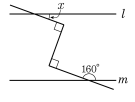
➢ 정답: 105°

V 01 100_

▶ 답:



19. 다음 그림에서 $l/\!\!/ m$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하 여라.



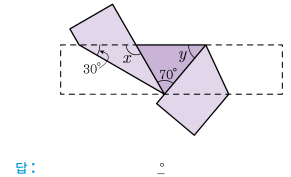
20° 70°

▶ 답: ▷ 정답: 20°

해설 다음 그림과 같이 직선 l, m 에 평행하게

두 개의 보조선을 그어 주면, $\angle x = 20\,^{\circ}$ 가 된다.

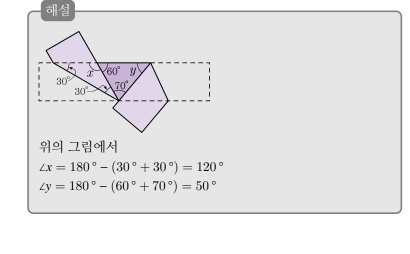
20. 다음 그림과 같이 테이프를 접었을 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 값을 구하여라.



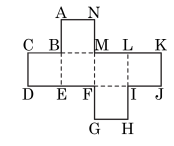
 답:

 ▷ 정답: x = 120°

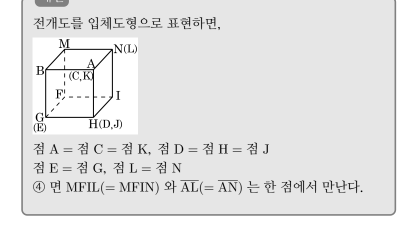
▷ 정답: y = 50°



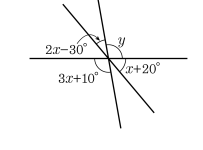
21. 아래 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 다음 중 옳지 $\frac{}{}$ 않은 것은?



- ① 면 ABMN 과 모서리 EF , 모서리 IJ 는 평행이다. ② 면 MFIL 과 모서리 AL 은 평행이다.
- ③ 면 BEFM 과 면 LIJK 는 평행이다.
- ④ 면 CDEB 와 모서리 LK 는 한 점에서 만난다.⑤ 면 FGHI 와 모서리 BE 는 수직으로 만난다.



22. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



해설

②100°

③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

맞꼭지각의 성질에 의해

① 90°

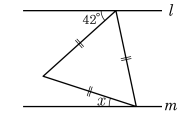
 $(x + 20^{\circ}) + (2x - 30^{\circ}) + (3x + 10^{\circ}) = 180^{\circ}$

 $6x = 180^{\circ}$

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

 $\therefore \ \angle y = 3x + 10^{\circ} = 3 \times (30^{\circ}) + 10^{\circ} = 100^{\circ}$

23. 다음 그림에서 l/m일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

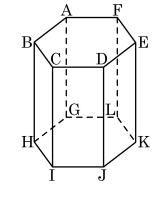


▶ 답:

▷ 정답: 18_°

 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{CA}}$ 이므로 $\triangle \mathrm{ABC}$ 는 정삼각형이고 한 내각의 크기는 60° 이다. $\angle ABC = \angle ABD + \angle CBD = 42^{\circ} + x = 60^{\circ}$ $\therefore \ \angle x = 18^{\circ}$

24. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형ABCDEF 와 정육각형 GHIJKL 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

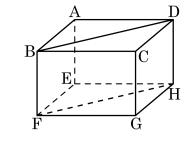


- ① 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 2 개다.
- ③ 모서리 CD 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ④ 모서리 BC 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ⑤ 모서리 AG 와 평행인 모서리는 5 개다.

② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 모서리 BC , BA , HI , HG

의 4 개다.

. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 \overline{FH} 와 수직인 선분은 \overline{BF} 와 \overline{DH} 이다.

 $\overline{\mathrm{BF}}$ 와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.

- $\overline{\mathrm{BD}}$ 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