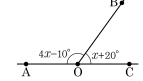


- ① 116° ② 118° ③ 121°
- ④ 124° ⑤126°

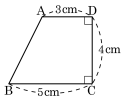


해설

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

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

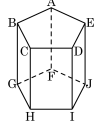
 $\mathbf{2}$ . 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 점 A 와  $\overline{\mathrm{BC}}$  사이의 거리는  $4\mathrm{cm}$  이다.
- ② 점 B 와  $\overline{\mathrm{CD}}$  사이의 거리는  $5\mathrm{cm}$  이다. ③ 점 B 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- 4 $\overrightarrow{\text{CD}}$  의 수선은  $\overrightarrow{\text{AB}}$  이다.
- ⑤  $\overline{BC}$  는  $\overline{CD}$  와 직교한다.

 $\overline{\text{CD}}$  의 수선은  $\overline{\text{AD}},\ \overline{\text{BC}}$  이다.

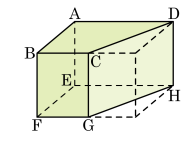
- 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 3. 모서리의 개수는?
  - ② 1개 ① 없다.
- ③ 2개
- ④ 3개 ⑤ 4개



모서리 ED 와 수직인 모서리는 모서리 DI, 모서리 EJ의 2 개이

다.

4. 다음 그림은 직육면체를 자른 사각기둥이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 모서리 CD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ② 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 6 개이다.③ 면 BFGC 에 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 면 BFGC 에 평행한 모서리는 2 개이다.
- ⑤ 모서리 DH 와 평행한 면은 2 개다.

모서리 DH 와 평행한 면: 면 ABFE, 면 BCGF

- - ① 일치한다. ③ 만난다.
- ② 수직이다.
- ④ 평행이다.

⑤ 꼬인 위치에 있다.

⑤ 꼬인 위치는 공간에서 두 평면의 위치관계에서 말할 수 없다.

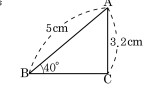
해설

- 6. 다음 중 그림의 ∆ABC에 대한 설명으로 옳 지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

  - ② <del>AB</del>의 대각은 ∠C이다.

① ∠B의 대변은 <del>AC</del>이다.

- ③  $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 대각의 크기는  $40\,^{\circ}$ 이다.
- $\boxed{4} \overline{AB} + \overline{BC} < \overline{AC}$
- ⑤ ∠C의 대변의 길이는 3.2 cm이다.



⑤  $\angle C$ 의 대변은  $\overline{AB}$ 이므로  $5\,\mathrm{cm}$ 이다.

- **7.** 다음 중 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것은?
  - 반지름의 길이가 같은 두 원
     한 변의 길이가 같은 두 정사각형

  - ③ 넓이가 같은 두 직사각형
  - ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
  - ⑤ 넓이가 같은 두 원

### ③ 가로 3, 세로 4인 직사각형과 가로 6, 세로 2인 직사각형은

넓이는 같지만 합동은 아니다.

원기둥에서 평면의 개수를 a, 곡면의 개수를 b, 교점의 개수를 c, 교선 8. 의 개수를 d라고 할 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

▶ 답: 정답: 5

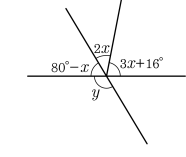
원기둥에서 원모양의 두 밑면은 평면이고, 직사각형 모양의 옆 면은 곡면이다. 따라서 a = 2, b = 1, c = 0, d = 2이므로

a+b+c+d=2+1+0+2=5

 $\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{AC}$ 이다.

해설

**10.** 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 구하여라.



 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 ∠x = 21 °

**> 정답:** ∠y = 121\_º

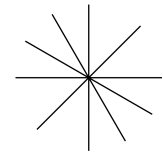
답:

 $80^{\circ} - x + 2x + 3x + 16^{\circ} = 180^{\circ}$ 

 $4x = 84^{\circ}, \quad \angle x = 21^{\circ}$   $\angle y = 2x + 3x + 16^{\circ} = 5x + 16^{\circ}$ 

 $= 5 \times 21^{\circ} + 16^{\circ} = 121^{\circ}$ 

11. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지 각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



③ 20 쌍

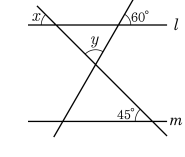
① 15 쌍 ② 16 쌍 ③ 17 쌍 ④ 18 쌍

5 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각의

해설

개수는  $5 \times (5-1) = 20$  (쌍)

**12.** 다음 그림의 두 직선 l, m 이 평행하도록  $\angle x, \angle y$  의 크기를 각각 구하여라.



답:▷ 정답: ∠x = 45°

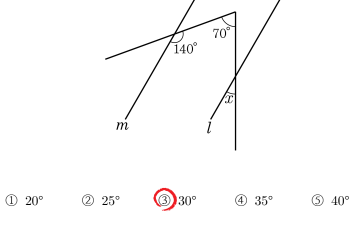
**> 정답:** ∠y = 75<u>°</u>

해설

답:

동위각의 크기는 같으므로  $\angle x = 45^\circ$  $\angle y = 180^\circ - (60^\circ + 45^\circ) = 75^\circ$ 

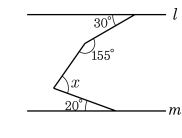
### 13. 다음 그림에서 l/m 일 때, $\angle x$ 를 구하면?



해설

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

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

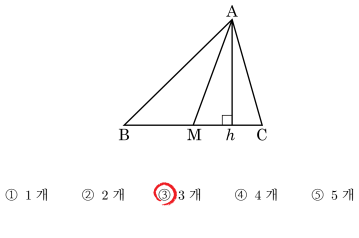


답:

정답: 75°

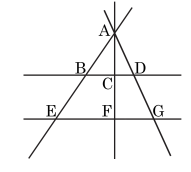
l, m과 평행한 두 직선을 그으면 20° + 55° = 75°이다.

15. 다음 삼각형 ABC 에서 점 h 는 점 A 에서 내린 수선의 발이고, 점 M 은  $\overline{BC}$  의 중점일 때, 다음 중  $\overline{AM}$  위에 있지 않은 점의 개수는?



 $\overline{\mathrm{AM}}$  위에 있지 않은 점은 B, C,h 인 3 개다.

16. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

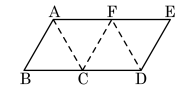


- $\textcircled{1} \overrightarrow{\mathrm{BD}} \bot \overrightarrow{\mathrm{EG}}$  $\textcircled{2} \overrightarrow{AB} \bot \overrightarrow{BD}$
- 3AE 와  $\overleftrightarrow{\mathrm{GD}}$  의 교점은 A 이다. ④ *EG* 는 점 C 를 지난다.
- ⑤ 점 A 는 BD 위에 있다.

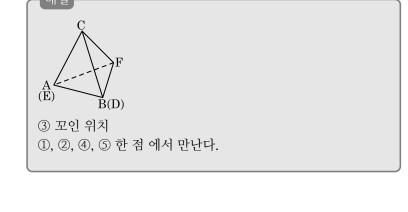
# $\textcircled{1} \overrightarrow{BD} / / \overrightarrow{EG}$

- ②  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$  는 직교하지 않는다.  $\bigoplus$   $\stackrel{\longleftrightarrow}{\mathrm{EG}}$  는 점 C 를 지나지 않는다.
- ⑤ 점 A 는  $\overleftrightarrow{\mathrm{BD}}$  밖에 있다.

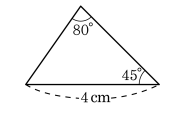
17. 다음 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?

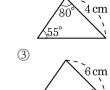


- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{EF}$  ②  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$
- ③AF 와  $\overline{\text{CD}}$
- ④  $\overline{AF}$  와  $\overline{DE}$  ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{DE}$



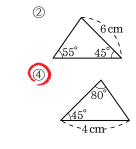
# 18. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 것은?





1



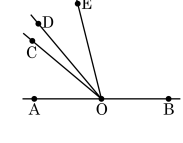




### 180° - (80° + 45°) = 55° ④ 한 변이 4cm 이고 양 끝각의 크기가 각각 55°, 45° 이

다.(ASA합동)

19. 다음 그림에서  $\angle AOC = 4\angle COD$  ,  $\angle DOB = 5\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하여라.



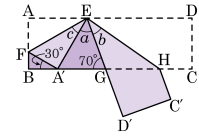
▷ 정답: 36\_°

답:

해설

 $\angle AOC = 4\angle COD$  이므로  $\angle AOD = 5\angle COD$  이다.  $\angle AOD + \angle DOB = 5\angle COD + 5\angle DOE$   $= 5(\angle COD + \angle DOE)$   $= 5\angle COE = 180^{\circ}$   $\therefore \angle COE = 180^{\circ} \div 5 = 36^{\circ}$ 

**20.** 다음 그림에서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c$  의 크기는?



4 190°

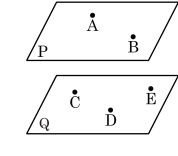
⑤ 195°

②  $180^{\circ}$  ③  $185^{\circ}$ 

해설

①175°

삼각형 내각에 의해서  $\angle b = (180^{\circ} - 110^{\circ}) \div 2 = 35^{\circ}$  이다.  $\angle c = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ} \text{ old},$  $\angle a=180^{\circ}-70^{\circ}-60^{\circ}=50^{\circ}$  이다. 따라서  $2\angle a + 3\angle b - \angle c = 2 \times 50^\circ + 3 \times 35^\circ - 30^\circ = 175^\circ$  이다. 21. 다음 그림과 같이 점 A, B는 평면 P 위에 있고, 점 C, D, E는 평면  ${
m Q}$  위에 있다. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다고 할 때, 이들 중 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



<u>개</u>

▷ 정답: 10 개

▶ 답:

해설

모든 점은 P,Q 위에 있으므로 (① P에서 1개, Q에서 2개 선택하는 경우,

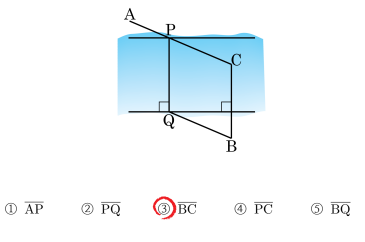
② P에서 2개, Q에서 1개 선택하는 경우,

③ Q에서만 3개 선택하는 경우)가 있다.

P에서 1개, Q에서 2개 선택하는 경우는 (ACD, ACE, ADE, BCD, BCE, BDE)의 6가지 경우가 있다.  $\mathrm{P}$  에서  $\mathrm{2}$  개,  $\mathrm{Q}$  에서  $\mathrm{1}$  개 선택하는 경우는 (ABC, ABD, ABE)

의 3가지 경우가 있다. Q에서만 3개 선택하는 경우는 CDE의 한 가지 경우가 있다.  $\therefore 6+3+1=10(71)$ 

22. 그림에서 두 지점 A, B 사이에 강폭이 일정한 강이 있다. A 지점에서 B 지점까지 최단거리인 다리 $(\overline{PQ}$ )를 놓으려고 작도를 한 것이다. 제일 먼저 작도해야 하는 것을 찾으면? (단, 다리는 강에 수직이다.)



해설  $\overline{BC}$  를 작도한 다음 점 P 를 지나면서  $\overline{BC}$  에 평행한  $\overline{PQ}$  를

작도한다.

23. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다.  $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.

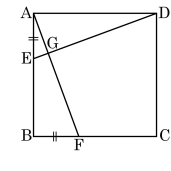
B E C

답:

➢ 정답 : △ EFC

ΔEFC와 ASA 합동이다.

**24.** 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{AE}=\overline{BF}$ 일 때,  $\angle DGF$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 90°

▶ 답:

△ABF 와 △DAE 에서 ĀB = DĀ ··· · ①

∠ABF = ∠DAE = 90° ··· ⓒ

BF = ĀE ··· ⓒ

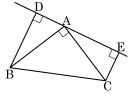
③, ⓒ, ⓒ에 의하여

△ABF ≡ △DAE(SAS 합동)

따라서, ∠ADG = ∠EAG 이므로

∠DGF = ∠ADG + ∠DAG = ∠EAG + ∠DAG = 90°

25. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



①  $\overline{\mathrm{DB}} /\!/ \overline{\mathrm{EC}}$ 

② ∠DAB = ∠ECA  $\textcircled{4} \triangle DBA \equiv \triangle EAC$ 

 $\bigcirc$   $\angle$ BAD =  $\angle$ ABC = 45°

#### $\Delta$ DBA 와 $\Delta$ EAC 에서

해설

 $\angle DAB + \angle DBA = 90\,^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ 

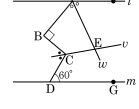
 $\angle DAB + \angle EAC = 90^{\circ} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \Box$ 

①, ⓒ에서  $\angle DBA = \angle EAC$ ,  $\angle DAB = \angle ECA$ ,  $\overline{AB} = \overline{CA}$ 

∴ △DBA ≡ △EAC(ASA합동) 

 $\angle {\rm ABC} = 45\,^{\circ}$ 

26. 다음 그림에서 직선 l 과 m 은 평행하고, v 와 w 는 각각  $\angle BAF$  와  $\angle BCD$  를 이등분하는 직선일 때, ∠AEC 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 75°

답:

다음 그림과 같이 점 B 를 지나고 직선 l, m 에 평행한 보조선을 긋고  $\overline{\mathrm{DC}}$  의 연장선과의 교점을 H 라 하자. ○ = a, • = b 라 하고 평각은 180° 임과 평행선의 엇각의 성질을 이용하 면  $\angle HBC = 2a - 90^{\circ}$ ,  $\angle BHC = 60^{\circ}$ ,  $\angle$ HCB = 180° – 2b 가 성립한다. 삼각형의 내각의 합은  $180^{\circ}$  이므로 이를  $\Delta BHC$  에 적용하면  $180^{\circ} = (2a - 90^{\circ}) + 60^{\circ} + (180^{\circ} - 2b)$  $\therefore a - b = 15^{\circ}$ 사각형의 내각의 합은 360° 이므로 이를 □ABCE 에 적용하면  $360^{\circ} = a + 90^{\circ} + (180^{\circ} - b) + \angle AEC$  $90^{\circ} - (a - b) = \angle AEC$  $\therefore \angle AEC = 90^{\circ} - (a - b) = 75^{\circ}$ 

- 27. 다음 중에서 참이 되는 문장을 모두 고르면?(단, 일치하는 경우는 생각하지 않는다.)
  - ① 한 평면에 평행한 두 직선은 평행이다.
  - ②한 평면에 평행한 두 평면은 평행이다.
  - ③ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다. ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.
  - ⑤ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.
  - \_

#### ① 만날 수도 있다.

해설

- ③ 만날 수도 있다.
- ④ 만날 수도, 꼬인 위치일 수도 있다.

- 28. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 작도할 수 있는 것은?
  - ① 2cm, 5cm, 7cm ② 2cm, 3cm, 5cm
  - ③ 3cm, 3cm, 6cm
- 4 2cm, 6cm, 9cm
- (5)4cm, 6cm, 8cm

① 2+5=7

② 2 + 3 = 5

해설

- 3 + 3 = 6
- 4 2 + 6 < 9
- $\bigcirc 4+6>8$