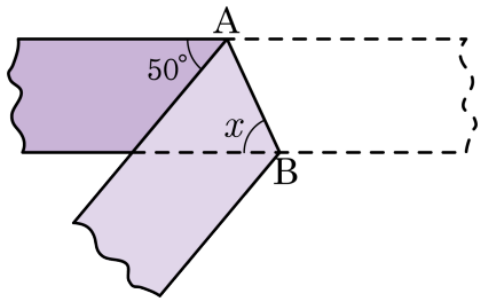
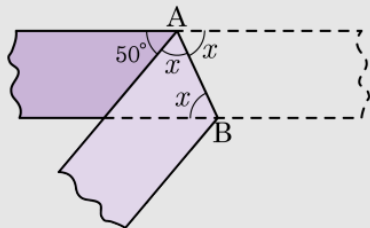


1. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB를 따라 접은 것이다. $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

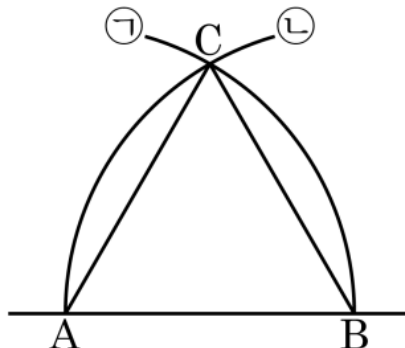
해설



$$50^\circ + 2x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 65^\circ$$

2. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다.
점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?



- ① 눈금 있는 자
- ② 지우개
- ③ 각도기
- ④ 삼각자
- ⑤ 컴퍼스

해설

길이가 같은 선분을 작도할 때에는 컴퍼스가 이용된다.

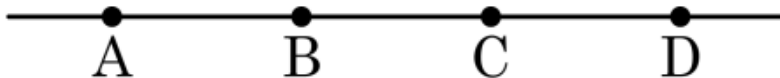
3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 도형 A, B 가 합동일 때, 기호로 $A \equiv B$ 와 같이 나타낸다.
- ② 두 도형의 넓이가 같으면 서로 합동이다.
- ③ 합동인 두 도형은 대응변의 길이가 서로 같다.
- ④ 합동인 두 도형은 대응각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 합동인 두 도형은 넓이가 서로 같다.

해설

- ② 합동인 두 도형의 넓이는 같지만 두 도형의 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동인 것은 아니다.

4. 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?



- ① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 20 개

해설

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

5. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 아닌 것은?

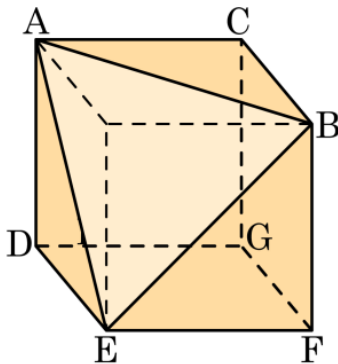
- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
- ② 평행한 두 직선
- ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

해설

하나의 평면 결정조건

- 한 직선 위에 있지 않는 세 점
 - 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
 - 서로 만나는 두 직선
 - 서로 평행한 두 직선
- ∴ ③

6. 다음 그림은 정육면체에서 삼각뿔을 잘라낸 것이다. 면 DEFG 와 수직인 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{BF} 또는 \overline{FB}

▷ 정답: \overline{CG} 또는 \overline{GC}

▷ 정답: \overline{AD} 또는 \overline{DA}

해설

면 DEFG 와 수직인 모서리는 \overline{BF} , \overline{CG} , \overline{AD} 이다.

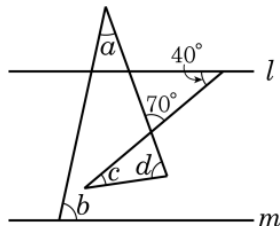
7. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계를 바르게 설명하지 못한 것은?

- ① 직선이 평면에 포함된다.
- ② 직선이 평면과 평행하지도 않고 만나지도 않는다.
- ③ 직선과 평면이 만나지 않는다.
- ④ 직선과 평면이 한 점에서 만난다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행이다.

해설

- ② 공간에서 직선과 평면의 위치관계는 포함하거나 한 점에서 만나거나 평행하다.

8. 다음 그림에서 직선 l 과 m 이 평행할 때,
 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 220°

해설

위 그림에서 삼각형의 세 내각의 크기의 합은

$$x + y + z = 180^\circ \text{ 이므로 } x = 180^\circ - (y + z),$$

삼각형의 한 외각의 크기 $180^\circ - x$ 는

$$180^\circ - \{180^\circ - (y + z)\} = y + z$$

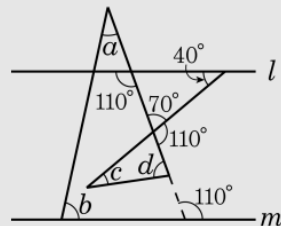
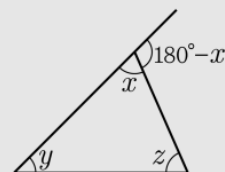
따라서 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의
크기의 합과 같다.

다음 그림과 같이 보조선을 그으면 $a +$

$$b = 110^\circ$$

$$c + d = 110^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 110^\circ + 110^\circ = 220^\circ$$

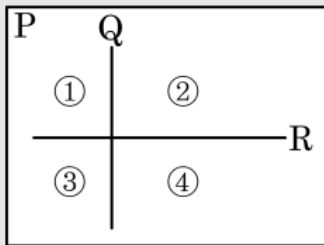


9. 공간의 세 평면 P, Q, R 사이에 $P \perp Q$, $P \perp R$, $Q \perp R$ 인 관계가 있다.
공간은 이 평면에 의해 몇 개의 공간으로 나누어 지는지 구하여라.

▶ 답: 개

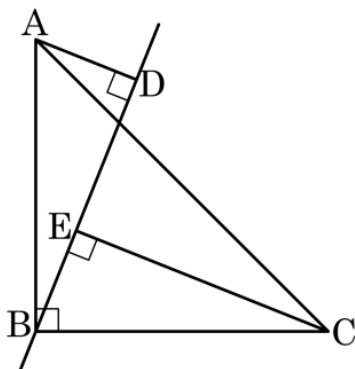
▷ 정답: 8개

해설



평면 Q, R 이 평면 P 에 수직이므로 평면 P 를 바로 위에서 본다고 하면 그림과 같이 평면 Q, R 이 직선으로 표현되고 공간은 8 개로 나누어 진다.

10. 다음 그림의 삼각형 ABC 는 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.
 이 삼각형의 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 점 A, C 에서 내린 수선의
 발을 각각 D,E 라 하면, 선분 EB 의 길이는 4cm , 선분 EC 의 길이는
 10cm 이다. 이때 삼각형 ABD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 20 cm^2

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle BCE$ 에서

$\angle ADB = \angle CEB = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{BC}$,

$\angle ABD + \angle DAB = 90^\circ$, $\angle ABD + \angle CBE = 90^\circ$ 이므로 $\angle DAB = \angle EBC$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle BCE$ (RHA 합동)

$\therefore \overline{DB} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$

따라서 $\triangle ABD = \frac{1}{2} \times 10 \times 4 = 20(\text{cm}^2)$