

1. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

- ① 90°
- ② 100°
- ③ 110°
- ④ 120°
- ⑤ 160°



2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

- ① 25° ② 30° ③ 35°
④ 40° ⑤ 45°



3. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



- ① A 지점 ② B 지점 ③ C 지점
④ D 지점 ⑤ E 지점

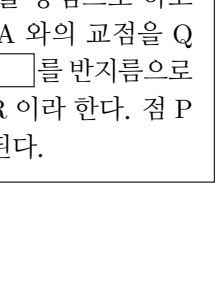
4. 다음 ()안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퓨터만을 사용하여 도형을 그리는 것을
()(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기
- ③ 작도

- ④ 합동
- ⑤ 선분

5. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선 XY에 평행한
직선을 작도하는 순서이다. 잘못 설명한 것은?



점 P를 지나는 직선을 그어서 직선 XY와의 교점을 A라 한다. ① []를 중심으로 하는 원을 그려서 두 직선 PA, XY와의 교점을 각각 B, C라고 한다. ② []를 중심으로 하고 ③ []을 그려 PA와의 교점을 Q라고 한다. ④ []를 중심으로 하고 ⑤ []를 반지름으로 하는 원을 그려 ③에서 그린 원과의 교점을 R이라 한다. 점 P와 점 R을 이으면 직선 PR과의 평행선이 된다.

- ① 점 A
- ② 점 B
- ③ ①에서 그린 반지름의 길이가 같은 원
- ④ 점 Q
- ⑤ 선분 BC

6. 다음 그림과 같은 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?



- ① $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$ ② $\overline{BC} = \overline{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$
④ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ ⑤ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

7. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P
가 있다. 이 때, \overrightarrow{AB} 와 같은 것은 몇 개인가?

P



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 점 N 은 \overline{BM} 의 중점이다. $\overline{MN} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



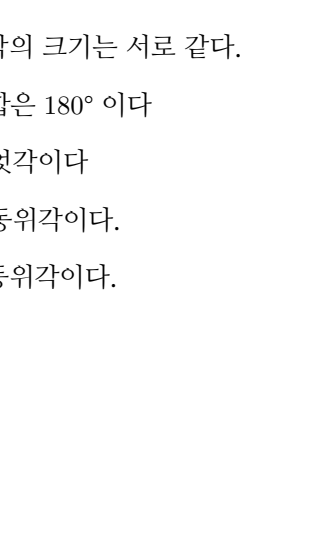
- ① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

9. 다음 그림과 같이 세 직선 l , m , n 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



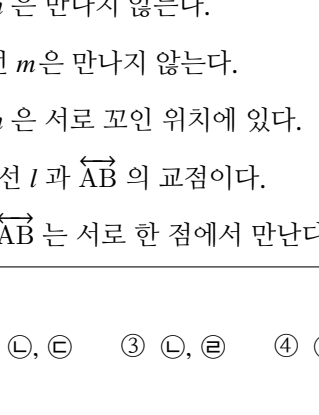
- ① 3 쌍 ② 6 쌍 ③ 8 쌍 ④ 9 쌍 ⑤ 12 쌍

10. 다음 그림과 같이 두 직선 l , m 이 다른 한 직선 n 과 만나고 있다.
그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.
- ② $\angle b$ 와 $\angle h$ 의 합은 180° 이다
- ③ $\angle b$ 와 $\angle f$ 는 엇각이다
- ④ $\angle a$ 와 $\angle f$ 는 동위각이다.
- ⑤ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.

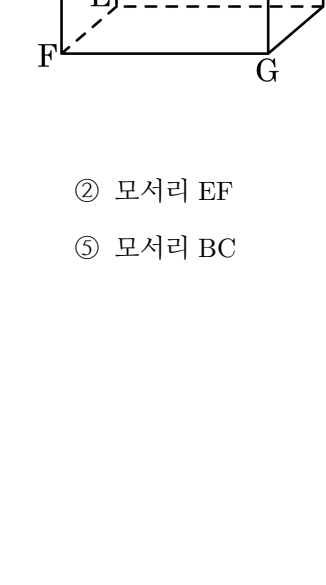
11. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- Ⓐ 직선 l 과 m 은 만나지 않는다.
- Ⓑ \overleftrightarrow{AB} 와 직선 m 은 만나지 않는다.
- Ⓒ 직선 l 과 m 은 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓓ 점 A 는 직선 l 과 \overleftrightarrow{AB} 의 교점이다.
- Ⓔ 직선 m 과 \overleftrightarrow{AB} 는 서로 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓕ

12. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



- ① 모서리 AB ② 모서리 EF ③ 모서리 GH
④ 모서리 CD ⑤ 모서리 BC

13. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

- ① \overline{JD} ② \overline{IC} ③ \overline{EC}

- ④ \overline{LJ} ⑤ \overline{KI}



14. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ 넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

15. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 크기는?



- ① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

16. 다음 그림에서 \overline{AC} 와 만나는 면이 아닌 것은?



- ① 면 BFGC ② 면 EFGH ③ 면 AEHD
④ 면 ABFE ⑤ 면 CGHD

17. 다음은 공간에서의 직선에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 직선이 있으면 그 중에서 두 직선은 반드시 평행하다.
- ⑤ 한 평면 위에 있고 서로 만나지 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

18. \overline{AB} 가 2cm 인 것을 알고 있고 다음에 주어진 조건을 추가로 알았을 때, 삼각형 ABC 가 하나로 결정되지 않는 것의 개수는?

[보기]

Ⓐ $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\angle A = 48^\circ$

Ⓑ $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 45^\circ$

Ⓒ $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 90^\circ$

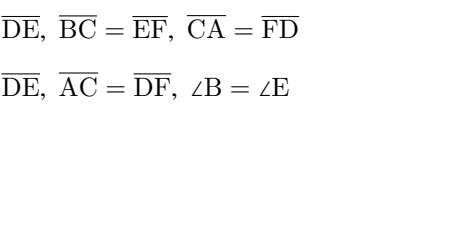
Ⓓ $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$

Ⓔ $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$

Ⓕ $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 9\text{cm}$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

19. 다음 중 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 합동인 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle A = \angle D$

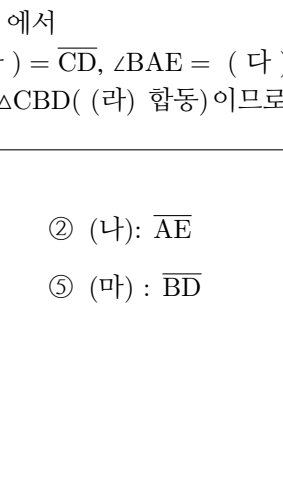
② $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$

③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$

④ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{CA} = \overline{FD}$

⑤ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle B = \angle E$

20. 다음은 정오각형 ABCDE 의 두 대각선 BE 와 BD 길이가 같음을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

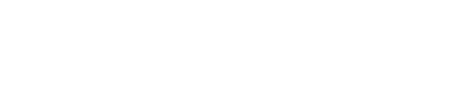


보기

$\triangle ABE$ 와 $\triangle CBD$ 에서
 $\overline{AB} =$ (가), (나) $= \overline{CD}$, $\angle BAE =$ (다)
따라서 $\triangle ABE \cong \triangle CBD$ (라) 합동 이므로 $\overline{BE} =$ (마) 이다.

- ① (가): \overline{CB} ② (나): \overline{AE} ③ (다) : $\angle BCD$
④ (라) : ASA ⑤ (마) : \overline{BD}

21. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자.
또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F 라 할 때, \overline{ED} 는 \overline{FD} 의 몇 배인가?



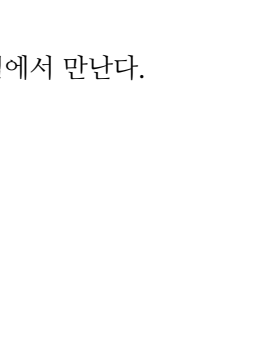
- ① $\frac{3}{16}$ 배 ② $\frac{3}{8}$ 배 ③ $\frac{3}{5}$ 배 ④ $\frac{3}{4}$ 배 ⑤ $\frac{3}{2}$ 배

22. 아래 그림에서 두 직선 l , m 은 평행하고, $\angle PQS$ 의 크기가 $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\angle NPQ = 16^\circ$, $\angle MRQ = 60^\circ$)



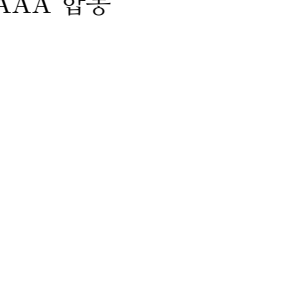
- ① 16° ② 17° ③ 18° ④ 19° ⑤ 20°

23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 접어서 평면 P 에 올려놓았다. $\angle EFB$ 와 $\angle EFC$ 가 모두 직각일 때, 모서리 EF 와 평면 P 의 위치관계는?



- ① 수직
- ② 평행
- ③ 일치
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 포함된다.

24. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린
수선의 발을 각각 D, E라 할 때 $\triangle BDM$
과 $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동
② SAS 합동
③ ASA 합동
④ AAA 합동
⑤ 합동이 아니다.

25. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 정삼각형 BDE에서 선분 DE와 선분 BC의 교점을 F라 하고 $\angle ABD = 35^\circ$ 일 때, $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



- ① 90° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 150°