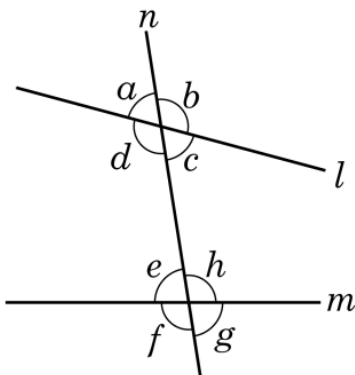


1. 다음 그림과 같이 두 직선 l , m 이 다른 한 직선 n 과 만나고 있다.
그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?



- 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.

해설

동위각은 위치가 같은 각이므로 $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.

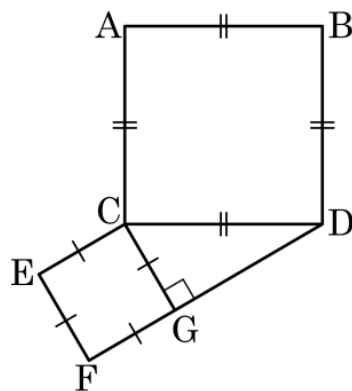
2. 다음 중 팔각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?

- ① 1080° , 180°
- ② 1080° , 360°
- ③ 1260° , 180°
- ④ 1260° , 360°
- ⑤ 1440° , 360°

해설

팔각형의 내각의 합은 $180^\circ \times (8 - 2) = 180^\circ \times 6 = 1080^\circ$ 이다.
또한, 외각의 합은 360° 이다.

3. 다음 그림의 $\triangle CGD$ 는 직각삼각형이고, 정사각형 $ABCD$ 와 $CEFG$ 가 다음과 같이 놓여있다. $\triangle CED$ 는 $\triangle CGA$ 와 합동이라고 할 때, 어느 조건을 만족해야 합동임을 보일 수 있는가?



- ① $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ECD = \angle GCA$
- ② $\overline{AG} = \overline{ED}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ECD = \angle GCA$
- ③ $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle CAG = \angle CED$
- ④ $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\angle ACD = \angle ECG$, $\angle GCD = \angle CDG$
- ⑤ $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ACD = \angle ECG$, $\angle GCD = \angle CDG$

해설

$\overline{CE} = \overline{CG}$ 이고 $\overline{CD} = \overline{CA}$ 이다.

$$\angle ECD = \angle ECG + \angle GCD$$

$$= 90^\circ + \angle GCD$$

$$= \angle ACD + \angle GCD$$

$$= \angle GCA$$

따라서 $\angle ECD = \angle GCA$ 이므로 SAS 합동에 의해 $\triangle CED \cong \triangle CGA$ 이다.

4. 다음 중 대각선의 총수가 65 개인 다각형은?

① 십일각형

② 십이각형

③  십삼각형

④ 십사각형

⑤ 십오각형

해설

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 65, n(n - 3) = 130$$

$$10 \times 13 = 130, n = 13 \therefore \text{십삼각형}$$

5. 영민이는 수학 쪽지 시험을 6번 치러서 평균이 84점이었다. 수학 쪽지 시험을 한 번 더 치르고 난 후에는 평균이 82점이 되었다. 일곱 번째 수학 쪽지 시험의 성적은?

- ① 70 점 ② 74 점 ③ 78 점 ④ 82 점 ⑤ 86 점

해설

6번의 총점은 $84 \times 6 = 504$ (점)이고 7번째 점수를 x 점이라 하자.

7번의 평균은 $\frac{504 + x}{7} = 82$ 이므로

$504 + x = 574$, $x = 70$ (점)이다.

6. 다음 도수분포표는 전체 학생 수가 40 명인 어떤 반의 윗몸일으키기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. 기록이 좋은 순으로 점수를 매겼을 때, 상위 15% 인 학생이 속한 계급의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.

계급	도수
0 이상 ~ 10 미만	7
10 이상 ~ 20 미만	8
20 이상 ~ 30 미만	11
30 이상 ~ 40 미만	10
40 이상 ~ 50 미만	2
50 이상 ~ 60 미만	2
합계	40

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

$$\text{전체 학생 } 40 \text{ 명 중 } 15\% \text{ 는 } 40 \times \frac{15}{100} = 6(\text{명})$$

기록이 좋은 쪽에서 6 번째 학생이 속한 계급은 30 명 이상 40 명 미만이므로 상위 15% 의 학생이 속한 계급의 도수는 10(명) 이다.

$$\therefore \frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$$