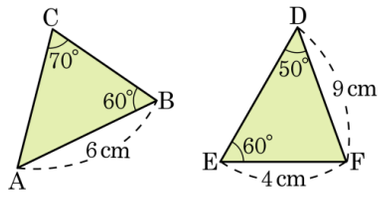
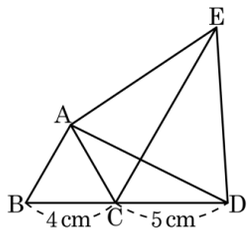


1. 다음  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동일 때, 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $\overline{DE} = 6\text{cm}$       ②  $\overline{BC} = 4\text{cm}$       ③  $\angle DFE = 70^\circ$   
 ④  $\overline{BC} = 9\text{cm}$       ⑤  $\angle CAB = 50^\circ$

2. 아래 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변  $BC$ 의 연장선 위에 점  $D$ 를 잡고  $AD$ 를 한 변으로 하는 정삼각형  $ADE$ 를 그린다.  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$                       ②  $\angle AEC = \angle ADB$   
 ③  $\angle BAD = \angle CAE$                 ④  $\triangle ACD \cong \triangle ACE$   
 ⑤  $\triangle ABD \cong \triangle ACE$

3. 학생 수가 다른 A 반과 B 반의 수학 성적을 조사하였다. 조사한 두 개의 자료를 비교하려고 할 때, 다음 중 가장 편리한 것을 고르면?

① 줄기와 잎 그림

② 도수분포표

③ 히스토그램

④ 상대도수의 분포표

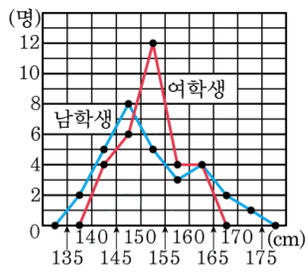
⑤ 도수분포다각형

4. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 키를 조사한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

키(cm)	학생 수(명)
140 <sup>이상</sup> ~ 145 <sup>미만</sup>	3
145 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	9
150 <sup>이상</sup> ~ 155 <sup>미만</sup>	15
155 <sup>이상</sup> ~ 160 <sup>미만</sup>	10
160 <sup>이상</sup> ~ 165 <sup>미만</sup>	8
165 <sup>이상</sup> ~ 170 <sup>미만</sup>	3
170 <sup>이상</sup> ~ 175 <sup>미만</sup>	1
175 <sup>이상</sup> ~ 180 <sup>미만</sup>	1
합계	50

- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 도수가 가장 많은 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ③ 계급의 크기는 5 cm 이다.
- ④ 키가 152 cm 인 학생이 속하는 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ⑤ 키가 가장 작은 학생은 140 cm 이다.

5. 다음 그림은 어느 학급의 여학생과 남학생의 키에 대한 도수분포다각형이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 키가 155cm 이상인 여학생이 남학생보다 많다.
- ② 두 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- ③ 계급값이 152.5cm 인 학생은 여학생이 8 명 더 많다.
- ④ 여학생이 더 넓게 분포되어 있다.
- ⑤ 남학생 수가 여학생 수보다 적다.

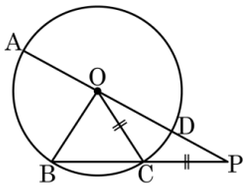
6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ③ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- ④ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- ⑤ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.

7. 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건을 모두 찾으려면? (정답 2 개)

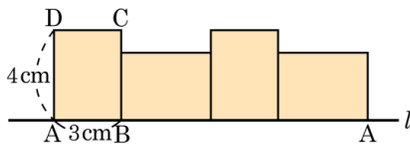
- ① 한 직선 위에 있는 세 점
- ② 한 직선과 이 직선 밖의 한 점
- ③ 공간에 있는 네 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치의 두 직선

8. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라 하고  $\overline{CO} = \overline{CP}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 30cm일 때  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 10cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

9. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 4cm 이고 대각선의 길이가 5cm 인 직사각형을 직선  $l$  위에서 한 바퀴 돌렸을 때, 꼭지점 A 가 움직인 거리는?



- ①  $4\pi\text{cm}$     ②  $5\pi\text{cm}$     ③  $6\pi\text{cm}$     ④  $7\pi\text{cm}$     ⑤  $8\pi\text{cm}$