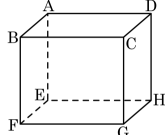


2.

모서리 AD 와 평행한 모서리는?

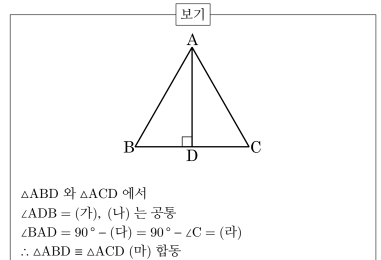


① 모서리 AB ② 모서리 EF ③ 모서리 GH ④ 모서리 CD ⑤ 모서리 BC 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것을 고르면? ① 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우 ② 세 각의 크기가 주어진 경우 ③ 세 변의 길이가 주어진 경우 ④ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 경우 ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 경우

- 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은? ① 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기 ② 한 변의 길이와 두 각의 크기
- ③ 세 변의 길이④ 세 각의 크기

⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기

5. 다음은 그림과 같이 $\angle ADC = 90^{\circ}$, $\angle B = \angle C$ 일 때, $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ 임을 보인 것이다. (가), (마)에 들어갈 말로 틀린 것은?



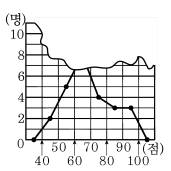
① (가): ∠ADC ② (나): AD

③ (다): ∠B

④ (라): ∠CAD ⑤ (마): SAS합동 $\Delta XOQ \equiv \Delta YOQ$ 일 때, 삼각형의 합동 조건을 써라. 합동

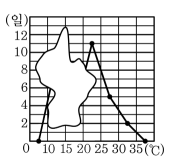
다음 그림에서 ∠AOP = ∠BOP이다.

7. 다음은 지윤이네 반 학생 25 명의 과학 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수가 70 점 이상의 학생 수보다 2 명이 적다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를 구하면?



① 8명 ② 9명 ③ 10명 ④ 11명 ⑤ 12명

다음은 어느 도시의 한 달(30일)동안의 평균 기온을 조사하여 정리한 8. 도수분포다각형이다. 10°C 이상 15°C 미만인 계급과 15°C 이상 20°C 미만인 계급의 도수의 비가 순서대로 1 : 3 이라고 할 때, 15°C 이상 20°C 미만인 계급의 도수는?

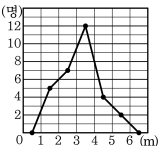


- ② 6일
- ③ 8일
- ④ 9일

⑤ 10일

사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 끈의 길이가 3 m 이상 4 m 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.

9.



다음 그림은 지현이네 반 학생들의 미술 시간에 만든 끈의 길이를 조

> 답:

10. 다음 표는 희영이네 반과 예린이네 반 학생들 중 왼손잡이인 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 왼손잡이인 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하여라.

	희영이네 반	예린이네 반
전체 학생 수	30	40
왼손잡이인 학생 수	18	20



. 다음 표는 1 학년 4 반과 5 반 학생들 중 안경을 쓴 학생을 조사하여 나타낸 것이다. 안경을 쓴 학생의 비율이 높은 반은 어느 반인지 구하 여라

	1학년 4반	1학년 5반
전체 학생 수	40	45
안경을 쓴 학생 수	25	27



반

12. 다음 표는 봄 소풍 때 2 학년 7 반과 8 반 학생 50 명이 찍은 사진의수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

사진의 수	학생 수(명)
0 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
10 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	21
20이상 ~ 30미만	16
30 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	4
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	8
합계	50

▶ 답: _____