1. 어느 마을의 연도별 학생 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 학생 수가 늘어난 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 구하시오.

연도(년)	2003	2004	2005	2006
학생수(명)	2110	1743	1395	2009
()				

① 2003 년과 2004년 사이② 2004년과 2005년 사이③ 2005년과 2006년 사이④ 2006년과 2007년 사이

⑤ 알수없다.

해설

꺾은선 그래프 그려보면 위로 올라갈 부분은 2005 년과 2006 년

사이입니다.

- $\mathbf{2}$. 다음 중 막대그래프로 나타내면 좋은 것을 $\mathbf{2}$ 도 고르시오.
 - ① 월별 키의 변화 ③ 가족의 키
- ② 높이뛰기 기록의 변화
- ④ 조원들의 높이뛰기 기록
- ⑤ 도시의 인구 수

해설

막대 그래프는 각 부분의 상대적인 크기를 비교하기 쉬우며 수

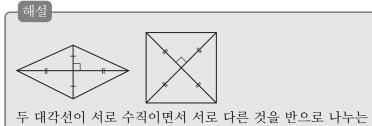
치의 크기를 정확히 나타내고, 전체적인 경향을 한눈에 알아볼 수 있습니다.

- **3.** 다음 다각형 중에서 대각선을 그릴 수 <u>없는</u> 도형은 무엇인지 구하시
 - ① 삼각형
 ② 사각형
 ③ 오각형
 ④ 육각형⑤ 팔각형

해설

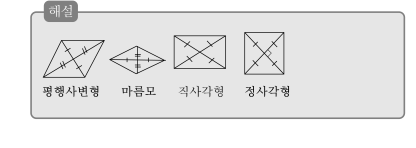
삼각형의 3개의 꼭짓점은 서로 이웃하므로 대각선을 그을 수 없습니다.

- 4. 사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직이고, 이등분하는 도형을 모두 고르시오.
 - ④ 정사각형
 ⑤ 직사각형
- - 사다리꼴
 평행사변형
 마름모

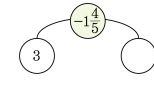


것은 정사각형과 마름모입니다.

- 5. 한 대각선이 다른 대각선을 이등분하는 사각형이 <u>아닌</u> 것을 고르시 오.
 - ① 평행사변형 ② 마름모 ③ 직사각형
 - ④ 정사각형 ⑤ 사다리꼴



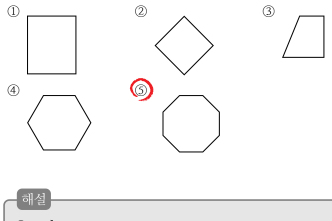
. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



- $2\frac{1}{5}$ ② $1\frac{3}{5}$ ③ $1\frac{1}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다. $3-1\frac{4}{5}=2\frac{5}{5}-1\frac{4}{5}=1\frac{1}{5}$

7. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



해설 ① 2 쌍 ② 2 쌍 ③ 1 쌍 ④ 3 쌍 ⑤ 4 쌍