- 1. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화
 - ② 남현이의 키의 변화
 - ③ 교실의 온도 변화④ 우리나라 수출액의 변화
 - ⑤ 태수의 과목별 시험 점수

⑤ 막대 그래프가 적당합니다.

해설

2. 희선이의 체온의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

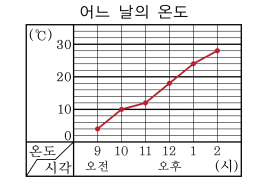
답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

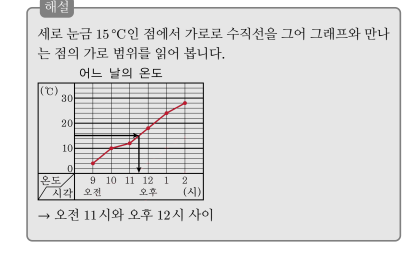
해설 까요서 그

꺾은선 그래프는 어떤 상태의 변화를 알아보는데 편리합니다.

3. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 $15\,^{\circ}$ C일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- 오후 12시와 오후 1시 사이
 오후 1시와 오후 2시 사이
- ② 오후 1시되 오후 2시 시
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ③ 오전 11시와 오후 12시 사이



4. 어느 밭의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오. < 연도별 고구마 생산량>

정도(네) 2003 2004 2005 2006

연노(년)	2003	2004	2005	2006
생산량	920	1395	1142	1150

① 2003년과 2004년 사이 ② 2004년과 2005년 사이

③ 2005년과 2006년 사이 ④ 2006년과 2007년 사이

⑤ 줄어든 적이 없습니다.

앞의 년도보다 생산량이 작은 년도는 2005년이므로 2004년과

2005년 사이입니다.

5. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래 프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오. 어느 학교의 학생 수

		2000	1999	1998	1997	연노(년)
학생 수(명) 1460 1520 1515 1630		1630	1515	1520	1460	학생 수(명)
10 1 (0)	_					, 0 , (0)

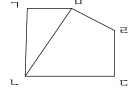
① 1200명 ④ 1600명

②1400명 ③ 1500명 ⑤ 1300명

해설

학생 수가 가장 적은 연도의 학생 수가 1460명이므로 물결선의

바로 위의 눈금이 1460명을 나타낼 수 있도록 합니다. 따라서 1400명 아래를 물결선으로 처리하면 좋습니다. 6. 다음 오각형의 선분 ㄴㅁ을 무엇이라고 하는지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 대각선

다각형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 연결한 선분을 대각선이

라고 합니다.

- 7. 다음은 꺾은선 그래프를 그리는 방법입니다. 그리는 순서대로 기호를 쓴 것을 고르시오.
 - ⊙ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정한다.
 - ℂ 점을 선분으로 잇는다.
 - ◎ 조사한 내용을 가로 세로의 눈금에서 각각 찾아 만나는 자리에 점을 찍는다. ② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정한다.

<꺾은선 그래프 그리는 순서>

해설

1. 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다. 2. 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.

- 3. 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는
- 자리에 점을 찍습니다.
- 4. 점을 선분으로 잇습니다.

8. 물결선을 사용한 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것인지 쓰시오.

◯ 정훈이네 교실의 온도						
시각(시)	9	10	11	12	1	2
온도(°C)	4	5	7	10	12	13

① 수학 점수의 변화						
월	3	4	5	6	7	
점수(점)	89	92	90	94	97	

답:▷ 정답: □

표 ⓒ는 0 점부터 88 점까지는 그래프를 그리는 데 필요없는

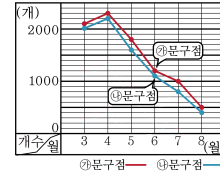
부분입니다. 따라서 0 점부터 88 점 사이에 물결선을 사용할 수 있습니다.

- 9. 꺾은선 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 모습을 가장 자세하게 나타낼 수 있는 것은 어느 것입니까?
 - ① 10 ② 0.1 ③ 1 ④ 100 ⑤ 5

해설 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 작을수록 변화의 상태를 뚜렷이

나타낼 수 있습니다. 따라서 보기 중에서 가장 작은 0.1을 세로의 작은 눈금 한칸의 크기로 할때 변화하는 모습을 가장 자세하게 나타낼 수 있습니다. 10. (개 문구점과 (내 문구점에서 월별로 판매된 색연필의 개수를 조사한 그래프입니다. 다음 안에 알맞은 수를 적으시오.

판 색연필의 수



(개) 문구점과 (내문구점의 색연필 판매량이 200개 이상 차이가

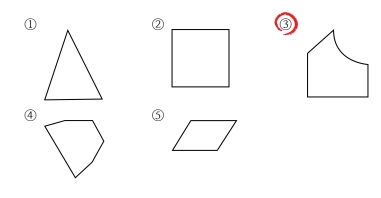
나는 월은 총 번입니다.

▷ 정답: 2

▶ 답:

한 칸이 100개이므로 2칸 이상 차이가 나는 월은 5월, 7월로 2 번입니다.

11. 다음 중 다각형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 구하시오.



다각형은 선분으로 이루어져야 한다. ③은 선분이 아닌 곡선으로 된 부분이 있으므로 다각형이 아니다.

12. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다. 변의 길이가 모두 같습니다. 각의 크기가 모두 같습니다.

 ① 정다각형
 ② 정삼각형
 ③ 정사각형
 ④ 정육각형 ⑤ 정팔각형

해설

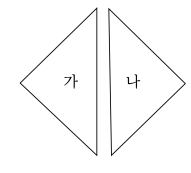
8개의 선분으로 둘러싸여 있다. \Rightarrow 팔각형 변의 길이가 모두 같다. 각의 크기가 모두 같다. ⇒ 정팔각형

- 13. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 모두 구하시오.
 - ① 사다리꼴
 ② 평행사변형
 ③ 마름모

 ④ 직사각형
 ⑤ 정사각형

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니다.

14. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 $\underline{\text{없는}}$ 모양을 고르시오.



① 마름모

② 평행사변형 ④ 정사각형⑤ 사다리꼴

③ 정삼각형

해설

가, 나 두 조각을 사용하여 만들 수 있는 모양은 평행사변형,

마름모, 정사각형이고 모두 사다리꼴에 속합니다. 두 조각을 이용하여 정삼각형은 만들 수 없습니다. 15. 한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개인 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 35개

한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개이므로

해설

꼭짓점의 수는 이웃하는 두 개의 점과 자기 자신인 한 점을 포함하여 7+2+1=10(개)입니다. 꼭짓점이 10개인 도형은 십각형이므로 대각선의 수는 $10 \times (10-3) \div 2 = 35$ (개)입니다.

16. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다. 이웃하는 변의 길이가 같지 않습니다. 두 대각선의 길이가 같습니다. 두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다. 네 각의 크기가 같습니다.

답:

▷ 정답: 직사각형

위의 조건을 모두 만족시키는 도형은 직사각형입니다.

해설

17. 우리는 주변에서 바닥에 빈틈없이 깔려 있는 여러 가지 모양의 도형을 볼 수가 있습니다. 다음 도형 중 바닥을 빈틈없이 깔 수 있는 것을 모두 고르시오.

정구각형, 정십각형, 정십일각형, 정십이각형, 정십삼각형, 정십사각형, 원

정삼각형, 정사각형, 정오각형, 정육각형, 정칠각형, 정팔각형,



▶ 답:

답:

답:

 ▷ 정답:
 정사각형

 ▷ 정답:
 정육각형

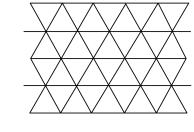
▷ 정답: 정삼각형

정삼각형, 정사각형, 정육각형의 한 내각의 크기는 각각 60°, 90°, 120°로 360°를 이런 각들로 나누면 나누어 떨어지므로

해설

바닥을 빈틈없이 덮을 수 있습니다. 그 외에 다른 정다각형으로는 빈틈없이 덮을 수 없습니다. 즉, 겹치거나 빈틈이 생길 수 밖에 없습니다.

18. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



④ 정사각형 ⑤ 사다리꼴

마름모
 평행사변형
 정육각형

정사각형은 그릴 수 없습니다.

19. 다음 그림은 어느 달의 일주일 동안의 기온을 꺾은선그래프로 나타낸 것의 일부분입니다. 화요일과 수요일의 꺾은선의 기울기가 월요일과 화요일의 꺾은선의 기울기와 같은 크기로 증가했다면 수요일의 온도는 얼마인지 구하시오.



➢ 정답 : 27<u>°C</u>

▶ 답:

월요일과 화요일의 꺾은선의 기울기와 같은

해설

크기로 증가했다는 것은 월요일과 화요일 사이의 온도변화와 같은 크기만큼 화요일과 수요일 사이에도 똑같이 증가 했음을 뜻합니다. 따라서 월~화요일 사이에 $5\,^{\circ}\mathrm{C}$ 증가했으므로 화~수요일도 $5\,^{\circ}\mathrm{C}$ 증가합니다. 따라서 수요일은 화요일 온도 보다 $5\,^{\circ}\mathrm{C}$ 더 높은 $27\,^{\circ}\mathrm{C}$ 입니다.

20. 삼각형의 세 내각의 합이 180°인 것을 이용하여 정팔각형의 한 각의 크기를 구하시오.

답:

➢ 정답: 135_°

