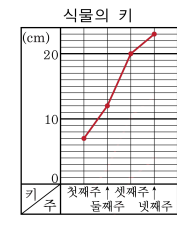
- 1. 다음은 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 어떤 그래프에 대한 설명인지 구하시오.
 - 조사하지 않은 중간의 것도 대강 예상할 수 있습니다.

• 변화하는 모양을 알아보기 쉽습니다.

▶ 답: _____

2. 아래 그래프는 식물의 키를 관찰하여 나타낸 것입니다. 매주 일요일에 식물의 키를 관찰 기록하였다면, 둘째 주 수요일에는 식물의 키가 약 몇 cm쯤 되겠는지 구하시오.



〕답: 약 _____ cm

3. 민지가 공부한 시간을 조사하여 나타낸 그래프입니다. 공부한 시간의 최고 기록과 최저 기록의 차는 몇 분입니까?

공부한 시간

(분) 70 60 50 40 30 20 10 0 시간 월 화 수 목 금

▶ 답: _____ 분

4. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

 ① 마름모
 ② 사다리꼴
 ③ 정사각형

 ④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

5. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?

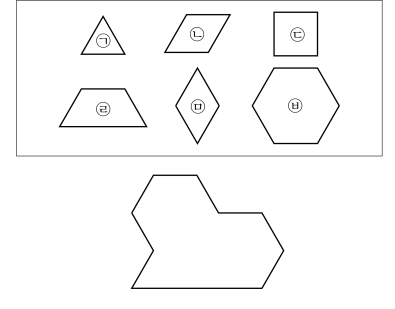


1

(4)

/

6. 한 가지 모양 조각을 가장 적은 개수를 사용하여 다음 도형을 덮으려면 어느 모양 조각이 몇 개 필요한지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

🕥 답: _____

- 7. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다.
 - ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
 - ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
 - ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

- 8. 다음 중 꺾은선 그래프의 특징을 바르게 말한 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있다.
 각 부분의 크기를 상대적으로 비교할 수 있다.
 - ③ 늘어나거나 줄어든 변화를 쉽게 알 수 있다.
 - ④ 양의 크기를 정확히 나타낼 수 있다.⑤ 집단 간의 차이를 파악할 수 있다.

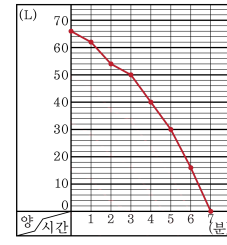
- 9. 다음 중 막대 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.
 - 우리 반 학생들이 좋아하는 운동의 종류

⊙ 1 년 동안 유진이의 수학 점수의 변화

- © 일 주일 동안 강낭콩 크기의 변화
- ◎ 도시별 도서관 수
- ◎ 우리 반의 온도 변화

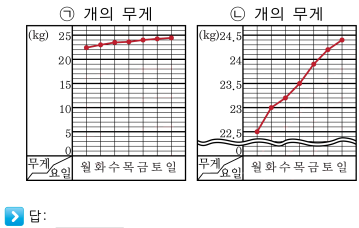
답: _____ 개

10. 다음 그래프는 가득 찬 물통에서 물이 흘러나가고 남은 양을 1분 간 격으로 조사하여 나타낸 것입니다. 물이 다 흘러나왔을 때, 흘러나온 물의 양은 모두 몇 L입니까? 물이 흘러나가고 남은 양

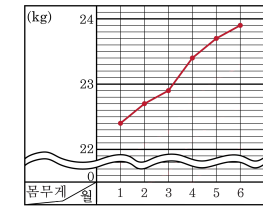


> 답: _____ L

11. 선경이는 1주일동안 개의 무게를 조사하여 꺾은선그래프로 나타내었습니다. 두 그래프중 개의 무게의 변화를 뚜렷하게 알 수 있는 것은 ①, ② 중 어느 것입니까?



12. 지석이의 몸무게 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



④ $0 \sim 21 \,\mathrm{kg}$

① $0 \sim 5 \text{ kg}$

- ② $0 \sim 10 \text{ kg}$ ③ $0 \sim 25 \text{ kg}$

 $3 0 \sim 15 \,\mathrm{kg}$

그래프로 나타낼 때, 세로 눈금 한 칸의 크기는 다음 중 얼마로 하는 것이 적당합니까? 월 3 4 5 6 7 8 9

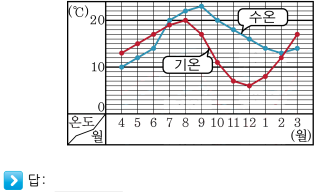
13. 매월 어느 인형공장의 생산량을 표로 나타낸 것입니다. 표를 꺾은선

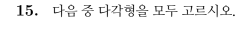
_	•	1 -	"		•	~	"
생산량(개)	3200	3500	4300	4500	3600	3300	3700
= = ()							

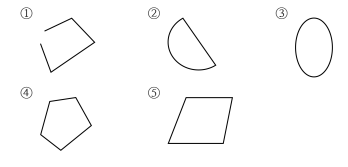
① 1개

② 10개 ③ 100개 ④ 500개 ⑤ 1000개

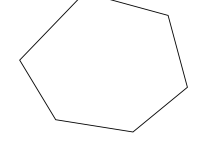
- 14. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온 중 어느 것이 일 년 동안 변화가 심했는지 쓰시오.
 - 기온과 수온의 변화







16. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.



② 변의 수가 6개이므로 육각형입니다.

① 각의 수가 6개이므로 정육각형입니다.

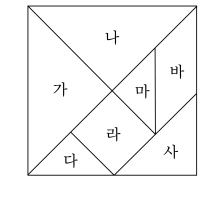
- ③ 정다각형입니다.
- ④ 다각형입니다.
- ⑤ 정사각형입니다.

17. 다음 중 대각선을 그릴 수 $\underline{\text{없는}}$ 도형은 어느 것인지 구하시오.

④ 정오각형 ⑤ 정팔각형

 ① 정사각형
 ② 정육각형
 ③ 정삼각형

18. 다음에 주어진 도형판으로 평행사변형을 만들 때 필요한 조각으로 <u>잘못</u> 짝지은 것을 고르시오.



② 다,라,마 ③ 마,사,다

④ 가,나

① 다,바,마

⑤ 나,라,마,바

대각선 수를 구하시오.

19. 다각형의 대각선의 수를 구하려고 합니다. 규칙을 이용하여 십각형의

답: _____ 개

20. 다음 그림은 정삼각형 안에 그림을 그린 것입니다. 이 모양으로 빈틈없이 평면을 덮을 때, 각 정삼각형의 한 꼭짓점에는 모두 몇 개의 정삼각형이 서로 맞붙게 되는지 구하시오.



답: _____ 개