소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까? \bigcirc 9.034 ② 91.283 ③ 26.917 (4) 8.095 (5) 7.649

뛰어 세기를 한 것입니다. 안에 알맞은 소수를 순서대로 쓴 것을 고르시오. 1.35 - 1.45 - 1.55 -① 1.56, 1.57 2 1.65, 1.75 ③ 1.65, 1.85

1.555, 1.6

1.65, 1.95

다음을 바르게 계산하시오. (1) 0.2 - 0.1 (2) 0.8 - 0.6① (1) 0.1 (2) 0.2 ② (1) 0.1 (2) 1.5 ③ (1) 0.3 (2) 0.15 (4) (1) 0.3 (2) 0.3

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

- 4. 다음 수들이 포함되는 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 67.5 68 70 75.6 78
 - ① 68 이상인 수 ② 70 이하인 수 ③ 67 초과인 수

⑤ 67 미만인 수

④ 78 미만인 수

5.	수를 보고, :	26 초과 30 이	하인 수가 아님	· 것은 어느	것입니까?
	① $26\frac{1}{2}$	② 27	3 29.7	④ 30	⑤ 31.4

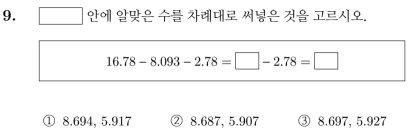
반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를 고르시오 ② 1534 ③ 1495 (4) 1435 (1) 1500

안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오. (1) $605 \,\mathrm{cm} = \boxed{\mathrm{m}}$ (2) 3 km 350 m = | km① (1) 605 (2) 3350 ② (1) 6.05 (2) 3.035 ③ (1) 6.05 (2) 3.35 **4** (1) 6.5 (2) 3.305 **⑤** (1) 6.5 (2) 3.35

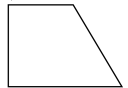
8. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.

> ① 4.13, 4.25 2 4.13, 4.26 3 4.14, 4.25 4.14, 4.27

4.14, 4.26



① 8.694, 5.917 ② 8.687, 5.907 ④ 8.687, 5.909 ③ 8.685, 5.917 10. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?





11. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오.

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.
네 변의 길이가 같습니다.

⑤ 정사각형

③ 마름모

① 사다리꼴 ② 평행사변형

④ 직사각형

마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직이고. 이등분하는 도형을 모두 고르시오. ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모

⑤ 직사각형

④ 정사각형

13. 6 개의 선분으로 둘러싸인 다각형에는 대각선이 모두 몇 개 있는지 구하시오. ① 5 개 ② 6 개 ③ 7개 (4) 8 개

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

) 정:	훈이네	교실의	의 온도		
시각(시)	9	10	11	12	1	2
온도(°C)	4	5	7	10	12	13

(1) 수회	ㅏ 점수.	의 변호	}	
월	3	4	5	6	7
점수(점)	89	92	90	94	97



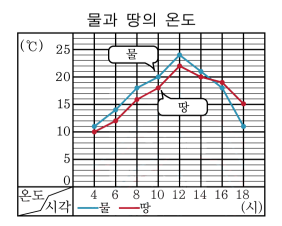
15. 다음 표를 보고 꺾은선 그래프를 그리려고 합니다. 물결선을 넣을 부분은 몇 점 아래여야 하는지 구하시오.

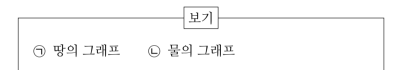
-1-1
점수



점

16. 다음 그래프는 물과 땅의 온도를 2시간 마다 재어 나타낸 것입니다. 온도의 변화가 심한 것은 어느 그래프인지 보기에서 골라 기호를 쓰 시오





▶ 답:

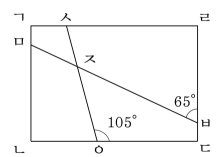
17. 수자 카드 5 장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 셋째 자리 수자가 7 인 가장 큰 소수 세 자리 수를 만드시오. 1 8 2 5 7

: 답:

- 오렌지 주스가 가득 들어 있는 병의 무게는 2.19 kg 입니다. 병에 든 주스의 반을 마시고 난 후의 무게가 1.27 kg 이라면, 병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.
 - 1 1---

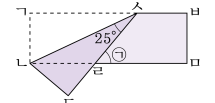
>> 답: kg

19. 다음과 같은 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 선분 ㅁㅂ과 ㅅㅇ을 그었습니다. 각 ㅁㅈㅅ의 크기를 구하시오.





20. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 이 때, 각 ^⑤ 의 크기를 구하시오.



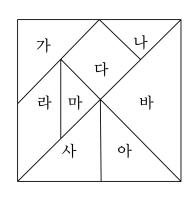


21. 다음은 어떤 다각형에 대한 설명입니다. 다각형의 이름을 쓰시오.

대각선은 모두 14개입니다. 변의 길이가 모두 같습니다.

🔰 답:

22. 다음 그림의 도형판을 보고, 도형 바와 같은 모양을 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① 바+사+아

② 나+마

③ 가+나+마

④ 나+다+라+마

⑤ 나+라+마+바

23. 그림에서 크고 작은 평행사변형은 모두 몇 개인지 구하시오.



마늘 한 점은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까? ① 329000원 ② 330000 원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원

아버지는 감을 538개 따셨고. 어머니는 362개를 따셨다. 아버지와 어머니가 딴 감을 한 상자에 50개씩 넣어서 7000 원씩 팔려고 한다. 아버지와 어머니가 따신 귤을 각자 파는 경우와 같이 합하여 파는

경우의 판매금액의 차이를 구하여라.

. 답: