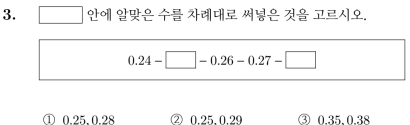
다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까? $\bigcirc 35.249$ (2) 0.593 ③ 8.904 (4) 5.063 (5) 0.229

다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? \bigcirc 2.403 > 3.216 (2) 13.154 > 13.298 \bigcirc 5.643 < 5.634 (4) 5.21 > 5.204

9.051 > 9.208



① 0.25, 0.28 ② 0.25, 0.29 ④ 0.34, 0.37 ⑤ 0.26, 0.38

보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오. 식물의 키

규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm)	15	16	19	20	22	24

- ② 4월에서 5월 사이
- ① 3월에서 4월 사이

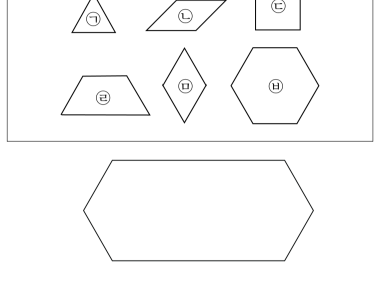
- ③ 5월에서 6월 사이

- - ④ 6월에서 7월 사이
- ⑤ 7월에서 8월 사이

주어진 도형을 덮으려 합니다. 필요한 모양 조각과 그 개수를 올바르게 짝지은 것은 어느 것입니까? - (보기> - (모) - (R) - (

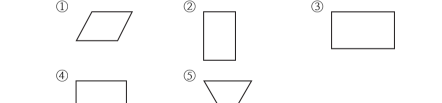
5.

<보기>의 모양 조각 중 2가지 모양으로 개수를 가장 적게 사용하여



- ① 🗇 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 2 개
- ② ① 모양 조각: 2 개, @ 모양 조각: 4 개
- ③ 🕒 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 2 개
- ④ 📵 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 2 개
 - ⑤ 🗅 모양 조각 : 2 개, 📵 모양 조각 : 4 개

6. 다음 도형에서 직사각형이라고 할 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



다음 도형 중 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오. 정사각형 ② 평행사변형 ③ 사다리꼴 ④ 직사각형 ⑤ 사각형

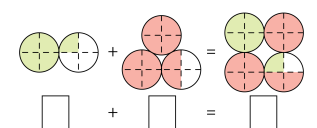
꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화 ② 남현이의 키의 변화 ③ 교실의 온도 변화 ④ 우리나라 수출액의 변화

⑤ 태수의 과목별 시험 점수

9. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.
$$2 - \frac{10}{11} - \frac{10}{11} - \frac{1}{11}$$

 $\frac{1}{11}$

10. 안에 알맞은 분수를 써 넣은 것을 고르시오.



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

11. 다음을 보고 ©에서 @까지의 거리를 구하시오.
$$\frac{2\frac{4}{9} \text{km}}{9} = \frac{8}{9} \text{km}$$

$$(2) 3\frac{5}{9} \text{km}$$

$$(3) 2\frac{5}{9} \text{km}$$

$$(4) 1\frac{6}{9} \text{km}$$

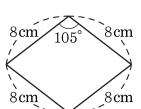
$$(5) 1\frac{5}{9} \text{km}$$

12. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

(4) 4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07

① 4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31 ② 4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08

 $3 ext{ } 4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$ 4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2 13. 다음 도형의 이름으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.



① 사다리꼴
② 평행사변형

③ 마름모

④ 정사각형 ⑤ 직사각형

14. ① + ① - ②의 값을 구하시오.

15. 다음에서 숫자 4 가 나타내는 수의 크기가 가장 작은 것은 어느 것입 니까? ① 777.4 2 65.994 34.053

(5) 100.405

(4) 48.978