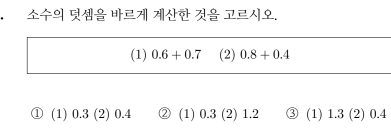
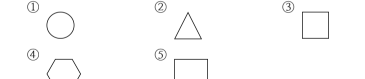
- 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?. $(1) 26.72 \qquad (2) 30.24$ ① (1) 이육점 칠이 (2) 삼영점 이사 ② (1) 이육 칠이 (2) 삼십 이사 ③ (1) 이십육점 칠이 (2) 삼십점 이사 ④ (1) 이십육점 칠십이 (2) 삼십점 이십사
 - (4) (1) 이십육점 질십이 (2) 삼십점 이십(5) (1) 이십육점 이칠 (2) 삼십점 사이

다음 중 0을 지워도 값이 변하지 않는 수는 어느 것입니까? ① 4.105 2.190 $\bigcirc 0.437$ 4 10 \bigcirc 3.005



4 (1) 1.3 (2) 1.2 5 (1) 1.3 (2) 1.4

다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.



다음 중 백의 자리에서 반올림하면 47000이 되는 것을 모두 고르시 ① 47206 ② 47600 3 46209

(5) 46528

45935

은선그래프를 그리려고 한다. 세로의 눈금이 기록을 나타낼 때, 꼭 필요한 눈금의 크기의 범위는 어느 것인지 고르시오. 원병 중년기 기록

월별 줄넘기 기록

다음은 슬기의 월별 줄넘기 기록을 조사한 표입니다. 표를 보고 꺾

큰	4	9	U	'
기록(회)	142	193	189	177

① 0 ~ 142

② 0~189

③ 142 ~ 193

(4) $142 \sim 177$

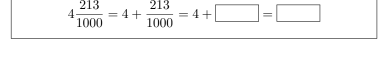
⑤ 177 ~ 193

안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

 $\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 \Box 라 쓰고, 이것은 \Box 라고 읽는다.

- ① 3.5, 삼점 오 ② 0.35, 영점 삼오
- ③ 3.05, 삼점 영오 ④ 0.53, 영점 오삼
- ⑤ 0.035 , 영점 영삼오

8. 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.



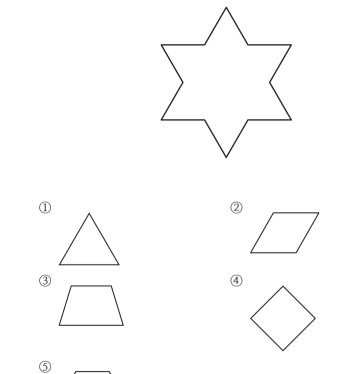
③ 0.213, 4.213

① 2.13, 6.13 ② 0.213, 6.213 ④ 2.013, 6.013 ⑤ 4.213, 8.213

소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. 9. (1) 0.88 - 0.78 (2) 0.61 - 0.18① (1) 0.11 (2) 0.33 ② (1) 0.9 (2) 0.43 ③ (1) 0.9 (2) 0.33 **4** (1) 0.1 (2) 0.33 **⑤** (1) 0.1 (2) 0.43

10.	한 직선에 평행인 직선	<u> </u>	는지 구하시오.
	① 1개	② 6개	③ 9개
	④ 10개	⑤ 무수히 많다.	

11. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



12.	다음을 보고	고, 17이상 25	5미만인 수	가 º	<u> </u>	르시오.	
				2			5

① 17 ② 19.4 ③ $21\frac{2}{5}$ ④ 23.4 ⑤ $28\frac{5}{7}$

13. 다음 중 20 이상 45 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까? (2) 25 ③ 30 **(4)** 35

14. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까? 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

① 57이하 62초과

③ 57^초과 ⑤ 57초과 62이하

② 57초과 62미만

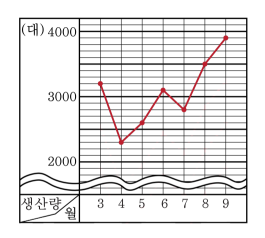
④ 57이상 62미만

15. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오. ② 6158 ① 6143 362624 6284

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

⑤ 태수의 과목별 시험 점수

17. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ① 6월과 7월 사이
- ③ 3월과 4월 사이

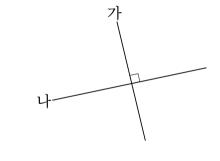
④ 4월과 5월 사이

② 7월과 8월 사이

⑤ 5월과 6월 사이

18. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) $9\frac{27}{100}$ (2) $31\frac{768}{1000}$ ① (1) 0.927 (2) 3.1768 ② (1) 0.927 (2) 31.768

① (1) 0.927 (2) 3.1768 ② (1) 0.927 (2) 31.768 ③ (1) 9.27 (2) 3.1768 ④ (1) 9.27 (2) 31.768 ⑤ (1) 9.027 (2) 31.768 19. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?



① 2개

④ 수없이 많다.

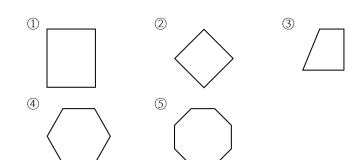
n

③ 5개

⑤ 10개

② 3개

20. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



① 정사각형은 마주 보는 두 변이 평행이다.② 마름모는 네 변의 길이가 같다.

21. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

④ 직사각형의 네 각은 모두 90이다.⑤ 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형은 사다리꼴이다.

③ 평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 서로같다.

22.	다음 중 대각선의 점	길이가 같은 도형을 모두	두 고르시오.	
	① 정사각형	② 마름모	③ 직사각형	
	④ 사다리꼴	⑤ 평행사변형		

23. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까? ① 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다. ② 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다.

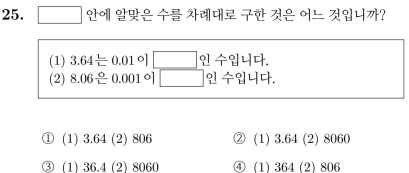
④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.

③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.

⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

24. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$



⑤ (1) 364 (2) 8060

- ()

26. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 2.68 + 2.576 \bigcirc 0.94 + 4.17 \bigcirc 6.213 - 1.865 \bigcirc 8 - 2.111

27. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까? ① 0.01이 213인 수 ② 0.001이 2135인수

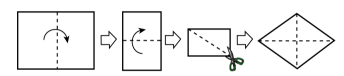
③ 0.001 이 2040 인 수 ④ 0.01 이 199 인 수 ⑤ 0.001 이 2004 인 수 • 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$\bigcirc 0.38 + 0.84$	© 1.84 – 0.17
© $0.47 + 0.5$	a 1.9 – 0.62

3 \Box , \Box , \Box , \Box , \Box

(1) (¬, □, □, □)
(2) (□, □, ¬, □)
(3) (□, ¬, □, □)
(4) (□, ¬, □, □)
(5) (□, ¬, □, □)

29. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



- ① 정사각형
 - ② 마름모
- ③ 사다리꼴
- 9 평행사변형⑤ 직사각형

30. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까? 30581 ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리 ⑤ 만의 자리 ④ 천의 자리