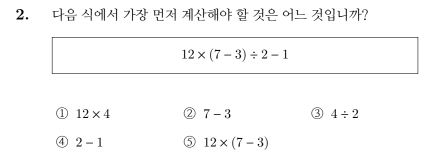
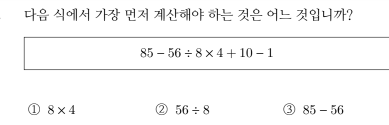
)를 생략하였을 때, 계산 결과가 다른 것을 모두 다음 중에서 (고르시오. ① 48 + (27 - 19)21 - (8 + 4)3 16 + (5 + 24)4 32 - (16 - 7) \bigcirc (28 – 12) – 6





4 + 10 5 10 - 1

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

월별 줄넘기 기록

다음은 슬기의 월별 줄넘기 기록을 조사한 표입니다. 표를 보고 꺾

철	4	6	b	1
기록(회)	142	193	189	177

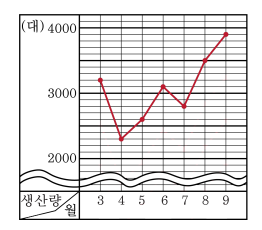
① 0 ~ 142

② 0 ~ 189

③ 142 ~ 193

- (4) 142 ~ 177
- ⑤ 177 ~ 193

다음 중 자전거 생산량의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 **5**. 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ① 0~1000 대
- ② 0~1500 대 ③ 0~2000 대

- ④ 0~2500 대
- ⑤ 0~3000 대

- . 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ② 모든 짝수는 1을 약수로 가진다.

수 없다.

- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
 ⑤ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할

③ (짝수)× 2 = (짝수)⑤ (홀수)+ 1 = (짝수)

8.
$$\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$$
 를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
① $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$ ② $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$

③
$$3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$$
 ④ $3 \times 2 = 6$

 \bigcirc 3 + 2 + 2 + 3 = 10

$$\begin{array}{c}
\left(\begin{array}{c} 5\\ \overline{6}, \overline{9} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{c} 45\\ \overline{54}, \overline{42} \right) \\
\left(\begin{array}{c} 7\\ \overline{12}, \overline{16} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{c} 28\\ \overline{48}, \overline{48} \end{array}\right)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
(12 & 16) & (48 & 48) \\
3 & \left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \to \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right) \\
4 & \left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \to \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)
\end{array}$$

,	2의 배수도 되고, 3의	배수도 되는 수를 모두	고르시오.
	① 213	② 6312	③ 5437
	④ 12564	⑤ 958	

11. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까? ② 992 ① 105 3 460 4 3030

①
$$\frac{3}{4} = \frac{3+4}{4+4} = \frac{7}{8}$$

③ $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{0}{0}$

$$2\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{5} = \frac{5 \times 6}{5 \times 6} = \frac{30}{30}$$
$$\frac{15}{18} = \frac{15 \div 3}{18 \div 3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{6} = \frac{18}{30}$$

13. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.

10 15 20	10 15 20	10 20 40
	(2) $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{48}$	$\overline{12}, \overline{24}, \overline{48}$
(4) $\frac{11}{1}$, $\frac{16}{1}$, $\frac{21}{1}$	$\bigcirc 10, \frac{15}{1}, \frac{30}{1}$	

14. 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

 $(2) \left(\frac{18}{36}, \frac{7}{18}\right)$

 $(3) \left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right)$

15. 두 분수 $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{5}{8}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

16.
$$\frac{2}{3}$$
 와 $\frac{3}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 분모는 얼마로 해야 합니까?

17. $\left(\frac{11}{14}, \frac{1}{6}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까? ③ 110

 \bigcirc 72 ÷ 4 – 49 ÷ 7 + 11

 $40 \div 8 + 5 - 2$

19. 다음을 계산하시오. $27 + 60 \div 3 - 24$

21. 다음을 계산하시오.
$$108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$$

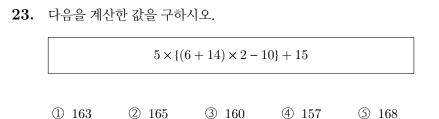
22. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

①
$$27 + 4 \times 5$$

(3) $48 - 23 + 9 \times 3$

 $\bigcirc 34 - 6 \times 5 + 2$

(2) $38 - 7 \times 3 + 6$ (4) 56 + 2 × 8 - 43



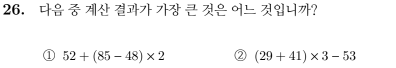
24. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

① $70 + 5 \times 8$ ③ $40 + 3 \times 9 - 12$

② $19 + 15 \times 4$ ④ $13 + 5 \times 8 - 6$

25. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?
$$3\times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10 (2) 7 – 8 (4) 10 + 7 - 8(5) 10+7 $(3) 8 \div 2$



③ $200 - (12 + 4) \times 6$ ④ $(45 - 11) \times 4 - 110$

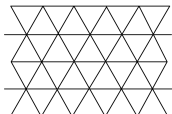
 \bigcirc 95 + 32 × 3 - 14

27. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오. ① $(24 \div 6) - 2$ $(31-6) \div 5$ (3) $(44-4) \div 4$

 \bigcirc 21 - (99 - 88)

4 22 - (12 - 3)

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



① 마름모

② 평행사변형 ③ 정육각형

④ 정사각형

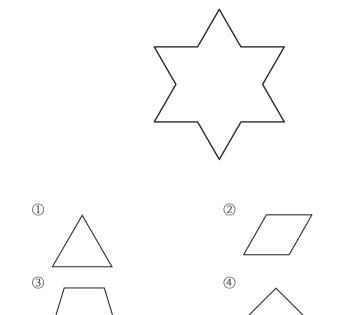
⑤ 사다리꼴

29. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까? ① 목욕탕 바닥의 타일 ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보 ③ 벽지의 무늬

④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석

⑤ 보도블럭

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



(5)

31. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

⊙ 홀수	ⓒ 짝수	© 3의 배수
◉ 4의 배수	◎ 5의 배수	◉ 6의 배수
⊘ 7의 배수	⊚ 9의 배수	

3 L, E, H, O

© 9의 배수

△ 7의 배수

연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까? (2) 200m (5) 300m (1) 120m (3) 240m (4) 280m

34. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ① 2시15분 ② 2 시 35 분 ③ 3시5분

⑤ 4시25분

④ 3시45분

35. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ③ 11 시 45 분 ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분

⑤ 12 시 30 분

④ 12 시

36. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



① $\frac{2}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{3}{6}$

37. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?