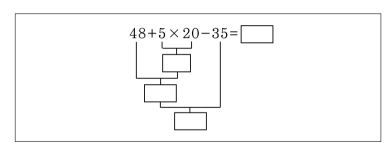
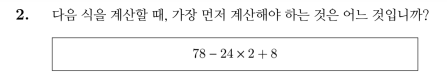
1. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

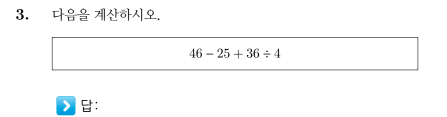






(3) 24 + 8





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

 \bigcirc 21 - (99 - 88)

① $(24 \div 6) - 2$ ④ 22 - (12 - 3)

계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까? ① (10+2+3)-4+52 10 + (2+3) - 4 + 5

3 (10+2)+3-4+5 4 10+2+3-(4+5)

 \bigcirc 10 + (2 + 3 - 4) + 5

- 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까? 6. ③ $6 \times 48 \div 2$
 - ① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ④ $48 \div (2 \times 6)$ ⑤ $48 \times (6 \div 2)$

7. 7의 배수는 어느 것입니까? ① 4402 ② 5608 ③ 1289 **4** 5068

다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오. 33, 54, 75, 150, 184, 225, 369

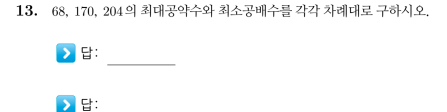
▶ 답:

60의 약수 중 홀수는 모두 몇 개입니까? > 답:

10. 54의 약수 중에서 홀수는 몇 개인지 구하시오. > 답:

11. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

- **12.** 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.
 - ▶ 답:



14. 세 수 가, 나, 다의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

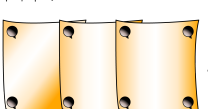
가 =
$$2 \times 2 \times 3 \times 5$$

나 = $2 \times 2 \times 5 \times 7$
다 = $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$



Q

15.



다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 7개 더 많다고 합니다. 1 안에

급.

들어갈 수를 구하시오.

성형이의 나이는 아버지의 연세보다 34살이 적습니다. 올해 아버지의 연세가 42살이라면. 성형이의 나이는 몇 살입니까?

샄

▶ 답:

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

$_{\odot}$ 10 15 20	a 10 15 20	10 20 40
$(1) \ \overline{12}, \ \overline{18}, \ \overline{24}$	$(2) \ \overline{12}, \overline{24}, \overline{48}$	$(3) \ \overline{12}, \overline{24}, \overline{48}$
$\frac{11}{4} \frac{16}{16} \frac{21}{21}$	$\frac{10}{5} \frac{10}{15} \frac{15}{30}$	

12' 18' 36

12' 18' 24

▶ 답:

18. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수 중 분모가 42 인 분수를 구하시오.

19. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{18}{24}$ ③ $\frac{12}{16}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{9}{15}$

20. 다음 중에서 $\frac{72}{96}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것 입니까?

세 사람 중에서 누구의 책가방이 가장 무겁습니까?

> 답:

21. 책가방의 무게가 지우는 $2\frac{4}{7}$ kg, 동수는 $2\frac{7}{9}$ kg, 재영이는 $2\frac{3}{5}$ kg 입니다.

까지의 거리는 $2\frac{11}{15}$ km 입니다. 영기와 서희 중 누구네 집에서 학교까지의 거리가 더 가깝습니까?

> 답:

22. 영기네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{7}{10}$ km 이고, 서희네 집에서 학교

$$(1) \frac{9}{20} \bigcirc 0.47$$

$$(2) \frac{16}{25} \bigcirc 0.8$$

(1) <, < (2) <, = (3) <, > (4) >, > (5) >, <



 $0.8 \, \bigcirc \, \frac{17}{20}$