1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

① $6 \times 18 \div 4$ ② $80 \div (4 \times 5)$ ② $3 \times (42 \div 6)$

① ©, ©, ⑦
④ ⑦, ©, ©

2 ©, ¬, © 3 ©, ¬, © ③ ⊙, □, □

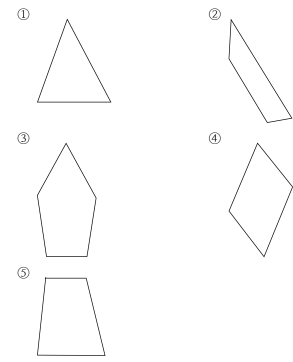
2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

136 - (48 + 37)

- ① 136-48 ② 136-37 ③ 136+37
- 4 48 + 37 5 136 + 48

3. 다음은 꺾은선 그래프의 직선의 일부분을 나타낸 것입니다. 변화가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

4. 다음 중 변이 5개로 이루어진 도형은 어느 것인지 구하시오.



5. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 $\frac{1}{1}$ 도형은 어느 것입니까?

① 정삼각형 ② 정사각형 ③ 정오각형

④ 정육각형 ⑤ 평행사변형

6. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 관계가 적은 것은 어느 것입니까?

① 화장실 타일 ② 기와지붕 ③ 기찻길

④ 교실 바닥 ⑤ 보도블럭

7. 세 + A, B, C가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

 $A \times B = C$

- ① B는 A의 약수입니다. ② C는B의 배수입니다.
- ③ C는 A와 B의 공약수입니다. ④ A와 C의 최소공배수는 C입니다.
- ⑤ B와 C의 최대공약수는 C입니다.

- 8. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것을 고르시오.
 - ① (짝수)+ (짝수)= (짝수) ② (짝수)+ 2 = (홀수)③ (짝수)× 2 = (짝수) ④ (짝수)+ (홀수)= (홀수)
 - ⑤ (홀수)+ 1 = (짝수)

9. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $72 \div 6 \times 3$ ② $80 \div (5 \times 2)$ ③ $24 \times 2 \div 6$

 $4 \ 3 \times (45 \div 9)$ $5 \times (18 \div 3)$

10. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

① $(24 \div 6) - 2$ ② $(31 - 6) \div 5$ ③ $(44 - 4) \div 4$ ④ 22 - (12 - 3) ⑤ 21 - (99 - 88)

© 22 (12 0) © 21 (00 00)

11. 다음 식이 참이 되도록 \bigcirc 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

 $\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \bigcirc 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$

① - ② + ③ ÷ ④ x ⑤ 없음

12. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

13. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

14. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

15. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

16. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213 ② 6312 ③ 5437

④ 12564 ⑤ 958

17. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

② 2×3×7

① 2×3

- $3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

18. \bigcirc 안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

 $104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$

19. 다음을 계산한 값을 구하시오.

 $5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

20. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

