

1. 보기와 같이 다음 분수를 바르게 계산한 것을 고르시오.

보기

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

(1)  $\frac{4}{6} + \frac{5}{6}$       (2)  $\frac{9}{12} + \frac{10}{12}$

- ① (1)  $1\frac{3}{6}$  (2)  $1\frac{7}{12}$       ② (1)  $1\frac{4}{6}$  (2)  $1\frac{8}{12}$   
③ (1)  $1\frac{5}{6}$  (2)  $1\frac{9}{12}$       ④ (1)  $\frac{9}{12}$  (2)  $\frac{19}{24}$   
⑤ (1)  $\frac{1}{6}$  (2)  $\frac{1}{12}$

해설

진분수끼리의 덧셈은 분모는 그대로 두고, 분자끼리 덧셈합니다.  
값이 가분수일 경우는 대분수로 바꿉니다.

$$(1) \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$$

$$(2) \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

2. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$(1) \frac{4}{9} + \frac{7}{9}$	$(2) \frac{4}{7} + \frac{5}{7}$
---------------------------------	---------------------------------

- ①  $(1) 1\frac{1}{9}$   $(2) 1\frac{1}{7}$       ②  $(1) 1\frac{2}{9}$   $(2) 1\frac{2}{7}$       ③  $(1) 1\frac{3}{9}$   $(2) 1\frac{3}{7}$   
④  $(1) \frac{3}{9}$   $(2) \frac{1}{7}$       ⑤  $(1) \frac{11}{18}$   $(2) \frac{9}{14}$

**해설**

진분수의 덧셈은 분모는 그대로 두고, 분자끼리 더하여 계산합니다. 그 값이 가분수일 경우는 대분수로 바꿉니다.

$$(1) \frac{4}{9} + \frac{7}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

$$(2) \frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

3. 다음 중 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?

①



②



③



④



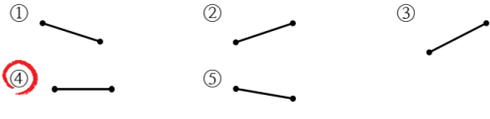
⑤



해설

서로 평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.  
따라서 ③ \_\_\_\_\_ 번은 두 직선이 서로 평행합니다.

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



**해설**

기울어진 정도가 클수록 변화가 심한 것입니다.  
④번의 경우 그래프의 변화가 없습니다.

5. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

- ① 직사각형                      ② 정삼각형                      ③ 정사각형
- ④ 정오각형                      ⑤ 정육각형

**해설**

평면을 빈틈없이 겹치지 않게 덮으려면 각 꼭짓점에서 만나는 각의 합이  $360^\circ$ 가 되어야 합니다. 정오각형은 한 꼭짓점에서 만나는 각의 합이  $360^\circ$ 가 될 수 없습니다.

6. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ② 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ③ 둔각삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 직각삼각형은 이등변삼각형입니다.

**해설**

정삼각형의 세 각의 크기는  $60^\circ$ 로 모두 예각이므로 예각삼각형입니다.

7. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.217      (2) 4.591

- ① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일
- ② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일
- ③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일
- ④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일
- ⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

**해설**

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

- (1) 0.217 - 영점 이일칠
- (2) 4.591 - 사점 오구일

8. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다.  안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$0.006 - \square - 0.008 - \square$$

- ① 0.007, 0.009      ② 0.0065, 0.0085      ③ 0.07, 0.09  
④ 0.0065, 0.008      ⑤ 0.007, 0.0085

**해설**

$0.008 - 0.006 = 0.002$ 이다.  
따라서 0.001만큼 뛰어 세기를 했다.  
첫번째  =  $0.006 + 0.001 = 0.007$   
두번째  =  $0.008 + 0.001 = 0.009$

9. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.4 - 0.3 \quad (2) 0.7 - 0.6$$

- ① (1) 0.1 (2) 0.1    ② (1) 0.1 (2) 0.2    ③ (1) 0.1 (2) 0.3  
④ (1) 0.7 (2) 0.2    ⑤ (1) 0.7 (2) 0.3

해설

$$(1) 0.4 - 0.3 = 0.1$$

$$(2) 0.7 - 0.6 = 0.1$$

10. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 하나요?



①



②



③



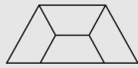
④



⑤



해설



11. 수영장 풀에 물이  $133\frac{8}{9}$ L 있습니다. 여기에  $\frac{16}{9}$ L 만큼의 소독약을 섞었습니다. 물과 소독약은 합해서 몇 L 이겠는지 구하시오.

①  $134\frac{8}{9}$ L

②  $\frac{16}{9}$ L

③  $1\frac{7}{9}$ L

④  $135\frac{6}{9}$ L

⑤  $136\frac{8}{18}$ L

해설

$$133\frac{8}{9} + \frac{16}{9} = 133\frac{8}{9} + 1\frac{7}{9} = 134\frac{15}{9} = 135\frac{6}{9}$$

12. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.3 - 3.54$ (2) $7.16 - 0.44$
------------------------------------

- ① (1) 0.76 (2) 6.62                      ② (1) 0.76 (2) 6.72  
③ (1) 0.79 (2) 6.62                      ④ (1) 0.79 (2) 6.72  
⑤ (1) 0.79 (2) 6.82

**해설**  
(1)  $4.3 - 3.54 = 0.76$   
(2)  $7.16 - 0.44 = 6.72$

13. 매월 어느 인형공장의 생산량을 표로 나타낸 것입니다. 표를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 세로 눈금 한 칸의 크기는 다음 중 얼마로 하는 것이 적당합니까?

월	3	4	5	6	7	8	9
생산량(개)	3200	3500	4300	4500	3600	3300	3700

- ① 1개                      ② 10개                      ③ 100개  
④ 500개                    ⑤ 1000개

**해설**

몇 천 몇 백으로 나타내면 되므로 백의 자리까지 나타내는 것이 적당합니다.

14. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

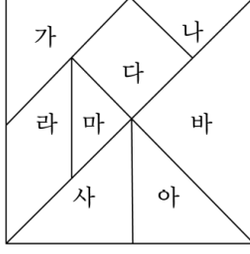
㉠ $0.38 + 0.84$	㉡ $1.84 - 0.17$
㉢ $0.47 + 0.5$	㉣ $1.9 - 0.62$

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢      ③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠  
④ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉠, ㉣, ㉡

**해설**

㉠  $0.38 + 0.84 = 1.22$   
㉡  $1.84 - 0.17 = 1.67$   
㉢  $0.47 + 0.5 = 0.97$   
㉣  $1.9 - 0.62 = 1.28$   
따라서  $0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67$ 입니다.  
계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 ㉡, ㉣, ㉠, ㉢입니다.

15. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 바+사+아                      ② 나+마  
 ③ 가+나+마                      ④ 나+다+라+마  
 ⑤ 나+라+마+바

**해설**

나+다+라+마 조각으로는 정사각형은 만들 수 없습니다.