

1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 10 억의 100 배 ② 10 만의 10000 배
③ 1 만의 1000000 배 ④ 1000 의 100 만 배
⑤ 100 만의 100 만 배

해설

0의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 – 11개
② 1000000000 – 9개
③ 10000000000 – 10개
④ 1000000000 – 9개
⑤ 100000000000 – 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배입니다.

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 만이 270이고, 일이 5782인 수

② 삼백이십육만 육천오

③ 3000000보다 10 큰 수

④ 3999999

⑤ 삼백이십육만 육천오십

해설

① $270/5782$

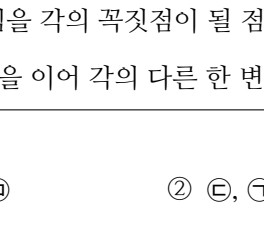
② $326/6005$

③ $300/0010$

④ $399/9999$

⑤ $326/6050$

3. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 $\angle \text{---}$ 을 그리는 방법입니다.
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{---}$ 에 맞춥니다.
- Ⓑ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 --- 을 찍습니다.
- Ⓒ 각의 한 변 $\angle \text{---}$ 을 긋습니다.
- Ⓓ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 \angle 에 맞춥니다.
- Ⓔ 점 --- 과 점 \angle 을 이어 각의 다른 한 변 $\angle \text{---}$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ
③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ
⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓔ

해설

각도기를 이용하여 35° 인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은
Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓔ - Ⓕ입니다.

4. 크기가 40° 인 각 $\angle \text{--} \square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 $\angle \text{--} \square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변 $\angle \text{--}$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{--} \square$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

5. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다.
· 두 각의 크기가 같습니다.

① 이등변삼각형 ② **직각삼각형**

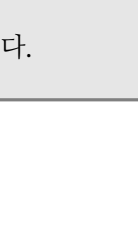
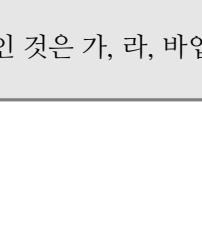
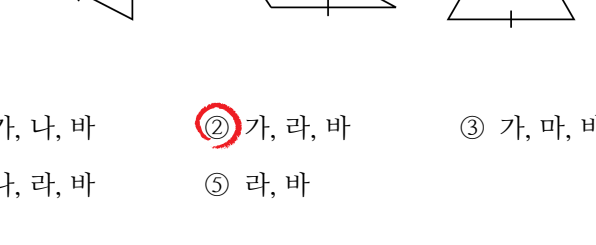
③ 직각이등변삼각형 ④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

해설

직각이등변삼각형은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다.

6. 다음 그림을 보고 예각삼각형은 모두 고른 것은 어느 것 입니까?



- ① 가, 나, 바 ② 가, 라, 바 ③ 가, 마, 바
④ 나, 라, 바 ⑤ 라, 바

해설

세 각이 모두 예각인 것은 가, 라, 바입니다.

7. $5\frac{9}{15}$ L의 물이 든 물통에 $7\frac{5}{15}$ L의 물을 더 부었습니다. 이 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

① $10\frac{14}{15}$ L ② $11\frac{11}{15}$ L ③ $12\frac{11}{15}$ L
④ $12\frac{14}{15}$ L ⑤ $13\frac{12}{15}$ L

해설

$$\begin{aligned}5\frac{9}{15} + 7\frac{5}{15} &= (5+7) + \left(\frac{9}{15} + \frac{5}{15}\right) \\&= 12 + \frac{14}{15} = 12\frac{14}{15} (\text{L})\end{aligned}$$

8. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 5가 나타내는 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 가장 큰 여덟자리 수를 만들면 98765432가 되고, 숫자 5는 천의 자리의 숫자이고, 5000을 나타냅니다.

9. 다음 물음에 답하시오.

10 조는 100 억이 몇 배인 수입니까?

▶ 답:

배인 수

▷ 정답: 1000배인 수

해설

10 조는 10000000000000,
100 억은 10000000000 입니다.
따라서 10조는 100 억의 1000 배인 수입니다.

10. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 13320 개

해설

$$296 \times 45 = 13320 \text{ (개)}$$

11. 한 상자에 탁구공은 50 개씩 담을 수 있고, 테니스공은 35 개씩 담을 수 있습니다. 탁구공 950 개와 테니스공 770 개를 각각 상자에 담았더니, 공이 상자 더 많았습니다. 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

▶ 답:

▶ 답: 상자

▷ 정답: 테니스

▷ 정답: 3상자

해설

$$(\text{탁구공 상자 수}) = 950 \div 50 = 19 \text{ (상자)}$$

$$(\text{테니스공 상자 수}) = 770 \div 35 = 22 \text{ (상자)}$$

따라서 테니스공이 $22 - 19 = 3$ (상자) 더 많습니다.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ⑦ $700 \div 19$ | ⑧ $835 \div 35$ |
| ⑨ $626 \div 25$ | ⑩ $709 \div 27$ |

L 835 ÷ 35
C 626 ÷ 25

따라서 나마

기호를 쓰면

13. 다음 중 나눗셈의 몫과 나머지의 합이 가장 큰 것의 기호를 써넣으시오.

Ⓐ $595 \div 32$	Ⓑ $429 \div 18$	Ⓒ $414 \div 27$
-----------------	-----------------	-----------------

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ : $595 \div 32 = 18 \cdots 19 \rightarrow 18 + 19 = 37$

Ⓑ : $429 \div 18 = 23 \cdots 15 \rightarrow 23 + 15 = 38$

Ⓒ : $414 \div 27 = 15 \cdots 9 \rightarrow 15 + 9 = 24$

14. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

②  각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.

③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.

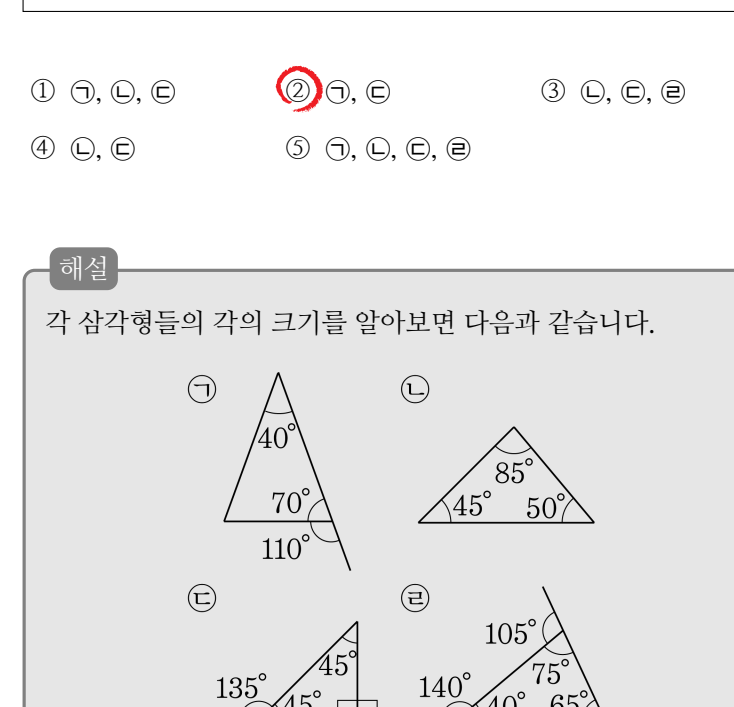
④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큽니다.

⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

15. 각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다. 이등변삼각형을 모두 고르시오.



- ① ⑦, ⑧, ⑨
② ⑦, ⑨
③ ⑧, ⑨, ⑩
④ ⑧, ⑩
⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

해설

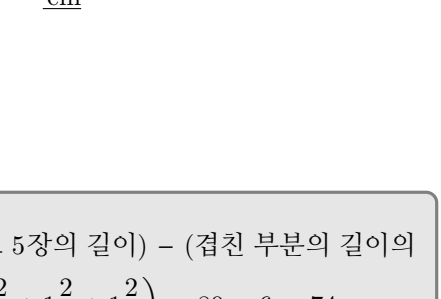
각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다.



두 각의 크기가 같은 삼각형은 ⑦, ⑨입니다.

16. 16 cm 길이의 색 테이프 5 장

을 그림과 같이 $1\frac{2}{4}$ cm 씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 74 cm

해설

$$(전체 길이) = (\text{색 테이프 5장의 길이}) - (\text{겹친 부분의 길이의 합}) = 16 \times 5 - \left(1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4}\right) = 80 - 6 = 74 \text{ cm}$$

17. 한 봉지에 7개씩 담겨있는 구슬이 12봉지가 있습니다. 이 중 9개를 남겨 두고 1반 학생 12명과 2반 학생 13명에게 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 개씩 주면 되겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

구슬의 수는 (12×7) 개이고, 학생 수는 $(12 + 13)$ 명이다.

$$(12 \times 7 - 9) \div (12 + 13)$$

$$= (84 - 9) \div 25$$

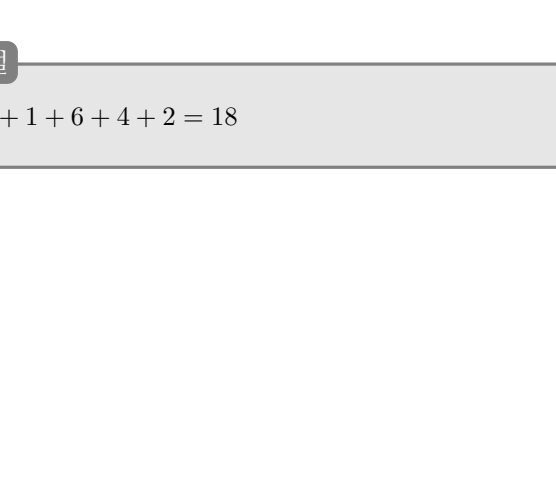
$$= 75 \div 25 = 3(\text{개})$$

18. 혼돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

간식	①	치킨	피자	햄버거	아이스크림	계
학생 수(명)	5	②	6	4	2	③

〈좋아하는 간식〉



① 떡볶이

② 1

③ 20

④ 학생 수

⑤ 피자

해설

$$③ 5 + 1 + 6 + 4 + 2 = 18$$

19. 숫자 카드 **[1]**, **[2]**, **[3]**, **[4]**, **[5]**가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000 ② 30 ③ 3
④ 300 ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.
그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

20. 4장의 숫자 카드 3, 7, 2, 8을 2번까지 사용하여 둘째로 큰 세 자리 수와 둘째로 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20309

해설

가장 큰 세 자리 수 : 887

둘째로 큰 세 자리 수 : 883

가장 작은 두 자리 수 : 22

둘째로 작은 두 자리 수 : 23 → $883 \times 23 = 20309$

21. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$2\text{ 직각} + \square = 315^\circ$$

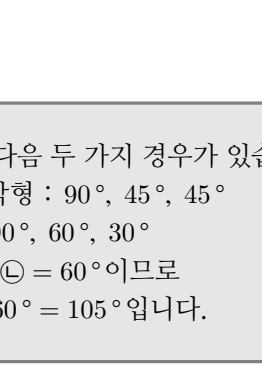
▶ 답: 135°

▷ 정답: 135°

해설

2 직각은 180° 이다.
 $180^\circ + \square = 315^\circ$, $\square = 315^\circ - 180^\circ = 135^\circ$

22. 한 캘레의 삼각자를 다음과 같은 모양으로 놓았습니다. ⑦ + ⑧의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 105°

해설

삼각자의 내각은 다음 두 가지 경우가 있습니다.

① 직각이등변삼각형 : $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$

② 직각삼각형 : $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$

여기서 ⑦ = 45° , ⑧ = 60° 이므로

⑦ + ⑧ = $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$ 입니다.

23. □ 안에 알맞은 대분수를 찾아 쓰시오.

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \square - 18\frac{21}{44}$$

- ① $40\frac{32}{44}$ ② $40\frac{43}{44}$ ③ $40\frac{32}{44}$ ④ $41\frac{43}{44}$ ⑤ $41\frac{35}{44}$

해설

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = 22 + \frac{58}{44} = 22 + 1\frac{14}{44} = 23\frac{14}{44}$$

$$\square = 23\frac{14}{44} + 18\frac{21}{44} = 41 + \frac{35}{44} = 41\frac{35}{44}$$

24. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$\begin{array}{l} (1) 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12} \\ (2) 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13} \\ (3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14} \end{array}$$

- ① (1) $\frac{31}{12}$ (2) $\frac{28}{13}$ (3) $\frac{31}{14}$
② (1) $\frac{12}{31}$ (2) $\frac{17}{39}$ (3) $\frac{14}{31}$
③ (1) $26\frac{16}{12}$ (2) $28\frac{19}{15}$ (3) $20\frac{24}{14}$
④ (1) $27\frac{4}{12}$ (2) $29\frac{6}{13}$ (3) $21\frac{10}{14}$
⑤ (1) $27\frac{4}{24}$ (2) $29\frac{4}{30}$ (3) $21\frac{10}{28}$

해설

$$(1) 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12} = 18\frac{9}{12} + 8\frac{7}{12} = 26\frac{16}{12} = 27\frac{4}{12}$$

$$(2) 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13} = 23\frac{10}{13} + 5\frac{9}{13} = 28\frac{19}{13} = 29\frac{6}{13}$$

$$(3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14} = 13\frac{16}{14} + 7\frac{8}{14} = 20\frac{24}{14} = 21\frac{10}{14}$$

25. 다음을 계산하시오.

$$\{120 - 7 \times (9 \div 3) + 42\} \times 5 + (72 + 38) \times 3$$

▶ 답:

▷ 정답: 1035

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한다.

$$\{120 - 7 \times (9 \div 3) + 42\} \times 5 + (72 + 38) \times 3$$

$$= \{120 - 7 \times 3 + 42\} \times 5 + 110 \times 3$$

$$= \{120 - 21 + 42\} \times 5 + 330$$

$$= \{99 + 42\} \times 5 + 330$$

$$= 141 \times 5 + 330$$

$$= 705 + 330$$

$$= 1035$$

26. 한 시간에 인형을 136 개씩 만드는 공장과 한 시간에 인형을 144 개씩 만드는 공장이 있습니다. 4시간 동안 두 공장에서 만든 인형을 한 상자에 45 개씩 8 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 19 개씩 포장하려고합니다. 19 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 40 상자

해설

$$\begin{aligned} & \{(136 + 144) \times 4 - 45 \times 8\} \div 19 \\ &= (280 \times 4 - 45 \times 8) \div 19 \\ &= (1120 - 360) \div 19 \\ &= 760 \div 19 = 40 \text{ 상자} \end{aligned}$$

27. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940
1억이 7632
1만이 49673
1이 1인 수는

▶ 답:

▷ 정답: 5940763696730001

해설

1조가 5940이면 5940000000000000,
1억이 7632면 763200000000,
1만이 49673이면 496730000,
1이 1이면 1입니다.
따라서 이 수들을 모두 더하면
5940763696730001입니다.

28. 승민이는 853721649를 옮겨 쓰다가 잘못하여 숫자 하나를 빠뜨리고 썼더니 처음 수 보다 768000000이 작았습니다. 승민이가 빠뜨리고 쓴 숫자는 어떤 숫자인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

768000000의 끝의 6자리 숫자가 모두 0이므로 승민이가 옮겨 쓴 수와 처음 수는 일의 자리부터 십만의 자리까지는 같습니다. 그러므로 승민이가 빠뜨린 숫자는 8, 5, 3 중에서 하나입니다. $853 - 768 = 85$ 이므로 승민이는 3을 빠뜨리고 쓴 것입니다.

29. 정원이 80 명인 유람선이 있습니다. 360 명의 학생이 모두 유람선을 타려면, 유람선은 적어도 몇 척이 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 척

▷ 정답: 5척

해설

$$360 \div 80 = 4 \cdots 40$$

40 명이 남기 때문에 모두 타려면 유람선은 적어도 5 척이 있어야 한다.

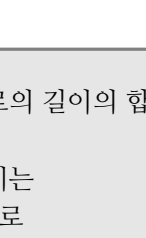
30. 어떤 분수에서 $1\frac{2}{15}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3\frac{11}{15}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

① $5\frac{11}{15}$ ② $4\frac{13}{15}$ ③ $3\frac{9}{15}$ ④ $2\frac{9}{15}$ ⑤ $1\frac{7}{15}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 분수}) + 1\frac{2}{15} &= 3\frac{11}{15}, \\ (\text{어떤 분수}) &= 3\frac{11}{15} - 1\frac{2}{15} = 2\frac{9}{15} \\ \text{따라서 바르게 계산한 값은} \\ 2\frac{9}{15} - 1\frac{2}{15} &= 1\frac{7}{15} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

31. 다음 그림은 정사각형을 모양과 크기가 똑같게 4개의 직사각형으로 나눈 것입니다. 이 직사각형의 한 개의 둘레의 길이가 60 cm라면, 처음 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

직사각형의 세로와 가로의 길이의 합은
 $60 \div 2 = 30(\text{cm})$.

직사각형의 세로의 길이는
가로의 길이의 4배이므로
(가로의 길이) = $30 \div 5 = 6(\text{cm})$ 이고,
(세로의 길이) = $6 \times 4 = 24(\text{cm})$ 이다.
이것은 정사각형의 한 변의 길이와 같습니다.
따라서 처음 정사각형의 한 변의 길이는 24cm입니다.

32. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 무엇인가?

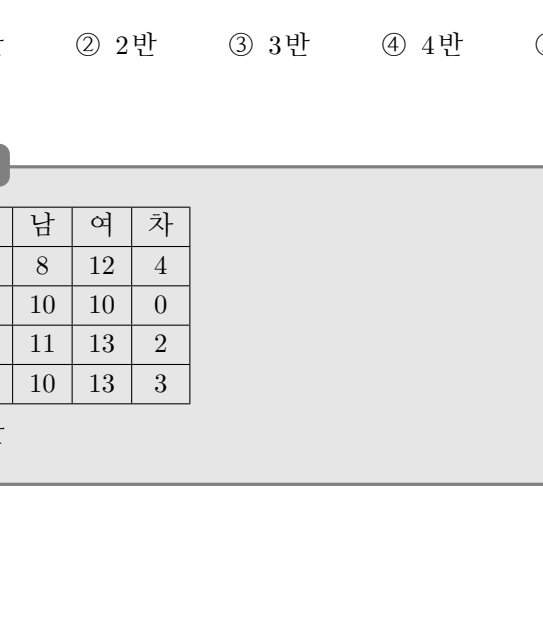
- ① $(17 + 5) + 24 - 18 + 4$ ② $17 + 5 + 24 - (18 + 4)$
③ $(17 + 5 + 24) - 18 + 4$ ④ $17 + (5 + 24) - 18 + 4$
⑤ $17 + 5 + 24 - 18 + 4$

해설

①, ③, ④, ⑤는 모두 답이 32지만
②는 $(17 + 5 + 24) - 18 + 4 = (17 + 5 + 24) - 22$
 $= (22 + 24) - 22 = 46 - 22 = 24$ 이다.
따라서 답은 ②이다.

33. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수의 차가 가장 큰 반은 몇 반입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

해설

	남	여	차
1반	8	12	4
2반	10	10	0
3반	11	13	2
4반	10	13	3

∴ 1반