

1. $(3a - 1)(-a)$ 를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?

① -3

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 5

2. 수진이네 모둠에는 남학생 5명, 여학생 5명이 있다. 이 모둠에서
반장 1명과 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우의 수는?

① 180

② 186

③ 196

④ 200

⑤ 204

3. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수는?

① 2 가지

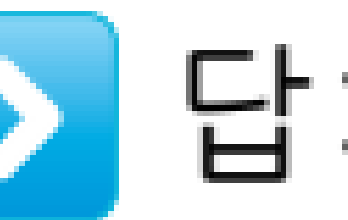
② 3 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 9 가지

4. 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 짝수의 눈이 나올 확률을 구하여라.



답:

5. 유리수 $\frac{21a}{126}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때, a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 3

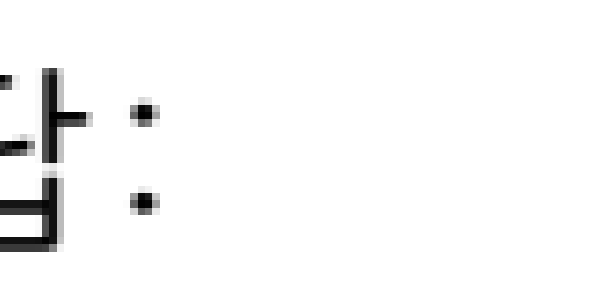
② 9

③ 15

④ 18

⑤ 21

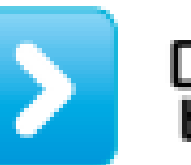
6. $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.



답:

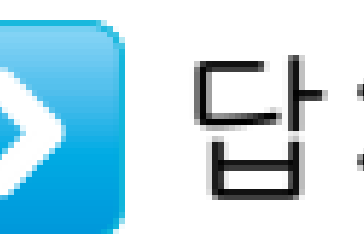
7. 다음에서 x 의 값을 구하여라.

$$9^3 \times 27^2 \div 3^4 = 3^x$$



답:

8. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 32^x 를 a 에 관한 식으로 나타내면 $32a^x$ 이다. x 의 값을 구하여라.



답:

9. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 를 간단히 하면?

① $\frac{1}{2}x$

② $3x^2$

③ $7xy$

④ $\frac{2x}{3}$

⑤ x^2y^3

10. x 가 $-10, -9, -8, -7, -6$ 일 때, 부등식 $3x - 2 \geq 5x + 8$ 의 해는?

① $x \leq -5$

② $x \geq -5$

③ $-10, -9, -8, -7, -6$

④ 해가 없다.

⑤ $-10, -9, -8, -7$

11. $-1 < x \leq 5$ 일 때, $-2x + 7$ 의 최솟값을 p , 최댓값을 q 라 할 때, $p + q$ 의 값은? (단, p, q 는 정수)

① -5

② -3

③ -2

④ 5

⑤ 6

12. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을 x 개 산다면 펜을 ① 개 살 수 있으므로

$$1500 \leq \boxed{\quad} ② \leq 2000$$

$$\therefore \boxed{\quad} ③ \leq x \leq \boxed{\quad} ④$$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 ⑤ 개이다.

① $x - 5$

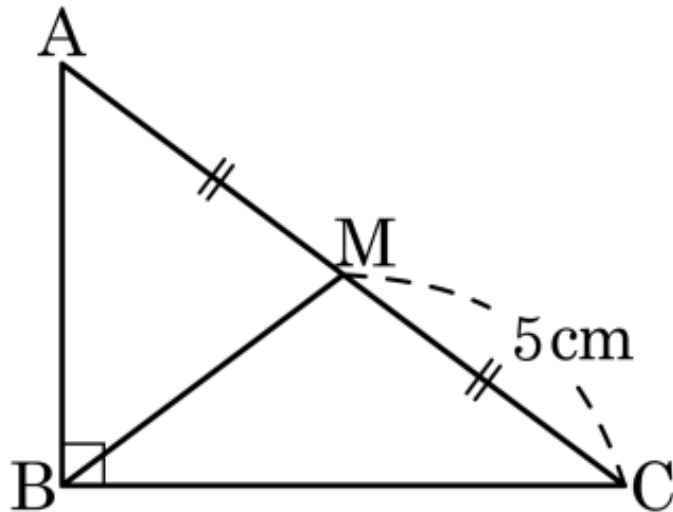
② $500x + 300(5 + x)$

③ 0

④ 3

⑤ 3

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CM} = 5\text{cm}$ 이고 점 M이 삼각형의 외심일 때, \overline{BM} 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

14. 다음은 ‘평행사변형의 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’ 를 증명하는 과정이다. 이 중 틀린 것은?

[가정] $\square ABCD$ 에서

$$\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

[결론] $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

[증명]

㉠ \overline{BC} 의 연장선 위의 한 점을 E라 하면

㉡ $\angle BAC = \angle DCE, \angle BCA = \angle DAC$ 이므로

㉢ $\angle A = \angle C$

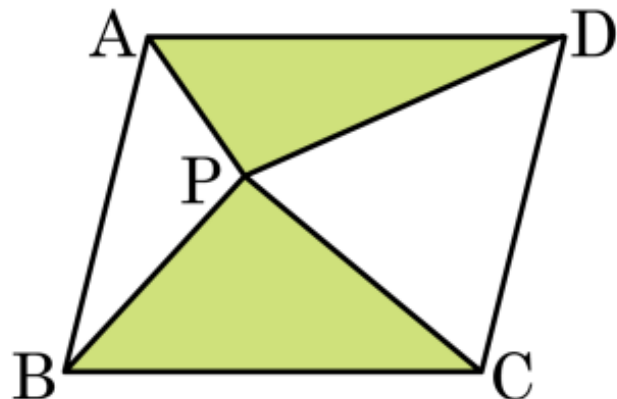
㉣ $\angle B = \angle DCE$ (동위각), $\angle D = \angle DCE$ (엇각)

㉤ $\therefore \angle B = \angle C$



답:

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\square ABCD = 20\text{cm}^2$ 일 때,
어두운 부분의 넓이의 합은?



- ① 3cm^2
- ② 4cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 8cm^2
- ⑤ 10cm^2

16. $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 15

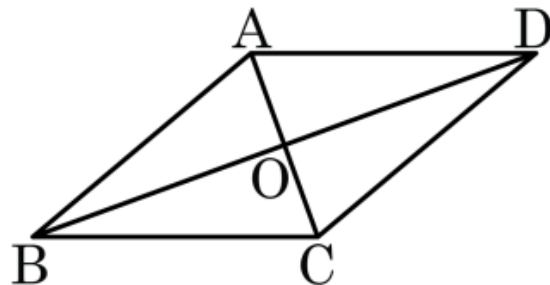
② 17

③ 21

④ 23

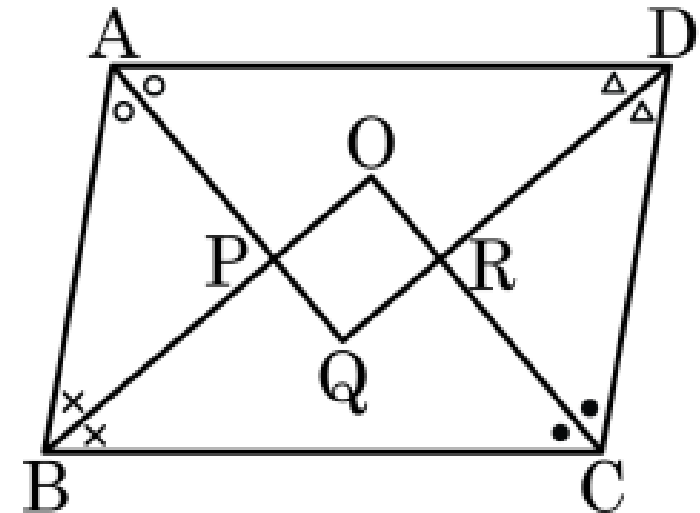
⑤ 25

17. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되는 것은?



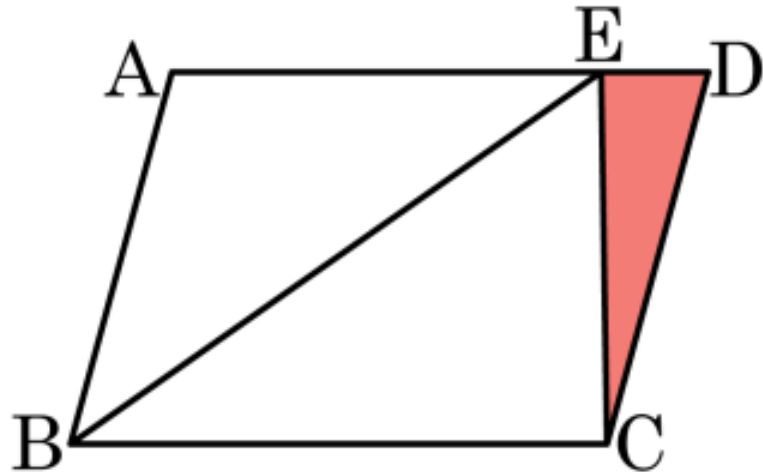
- ① $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ② $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 130^\circ$, $\angle C = 130^\circ$, $\angle D = 50^\circ$
- ③ $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$
- ④ $\overline{OA} = 3\text{cm}$, $\overline{OB} = 4\text{cm}$, $\overline{OC} = 3\text{cm}$, $\overline{OD} = 4\text{cm}$
- ⑤ $\overline{OA} = 3\text{cm}$, $\overline{OB} = 3\text{cm}$, $\overline{OC} = 4\text{cm}$, $\overline{OD} = 4\text{cm}$

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선으로 만들어지는 사각형 OPQR은 어떤 사각형인가?



- ① 직사각형
- ② 마름모
- ③ 정사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

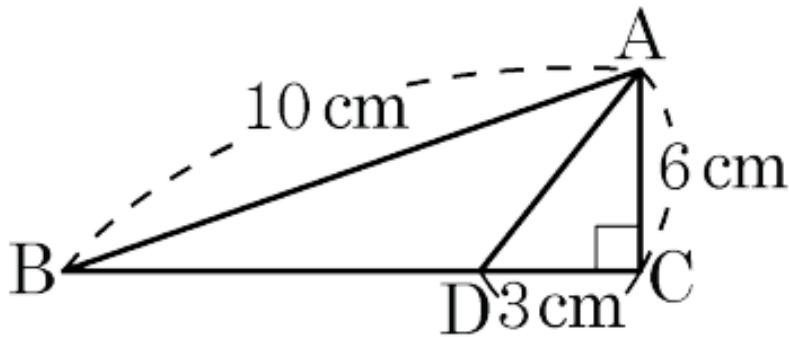
19. 다음 그림과 같이 넓이가 100cm^2 인 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AD} 위의 점 E 에 대하여 $\overline{AE} : \overline{DE} = 4 : 1$ 일 때 $\triangle ECD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

20. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 이고 변 AB, AC 의 길이가 각각 10cm, 6cm 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 한다. 선분 DC 의 길이가 3cm 일 때, 선분 BD 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm