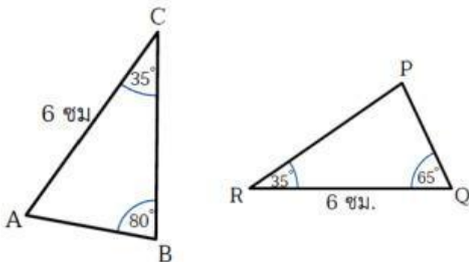


ตอนที่ 1 แบบปรนัย 4 ตัวเลือก

1. ข้อใดแสดงว่ารูปสามเหลี่ยมสองรูปเท่ากันทุกประการ (ค 2.2 ม.2/4)

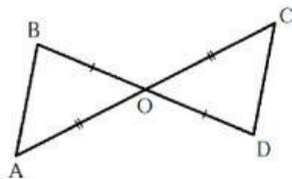
- ก. รูปสามเหลี่ยมสองรูปนั้นมีพื้นที่เท่ากัน
- ข. รูปสามเหลี่ยมสองรูปนั้นมีขนาดมุมเท่ากันสามคู่
- ค. รูปสามเหลี่ยมสองรูปนั้นมีด้านยาวเท่ากันสองคู่
- ง. ด้านคู่ที่สมนัยกันและมุมคู่ที่สมนัยกันของรูปสามเหลี่ยมทั้งสองรูปนั้นมีขนาดเท่ากันเป็นคู่ ๆ

2. จากรูป สามเหลี่ยมที่กำหนดให้ เท่ากันทุกประการด้วยความสัมพันธ์แบบใด (ค 2.2 ม.2/4)



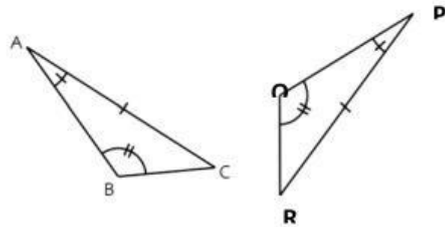
- ก. ด้าน-ด้าน-ด้าน
- ข. มุม-ด้าน-มุม
- ค. ฉาก-ด้าน-ด้าน
- ง. ด้าน-มุม-ด้าน

5. จากรูป \overline{AC} ตัดกับ \overline{BD} ที่จุด O เท่ากันทุกประการด้วยความสัมพันธ์แบบใด (ค 2.2 ม.2/4)



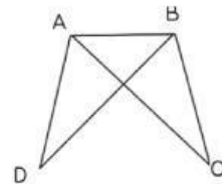
- ก. ด้าน-มุม-ด้าน
- ข. มุม-ด้าน-มุม
- ค. ฉาก-ด้าน-ด้าน
- ง. ด้าน-ด้าน-ด้าน

3. จากรูป $\triangle BAC$ และ $\triangle QPR$ ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง (ค 2.2 ม.2/4)



- ก. $\triangle BAC \cong \triangle QPR$
- ข. ด้านคู่ที่สมนัยกัน คือ \overline{AB} กับ \overline{PQ} , \overline{BC} กับ \overline{QR} และ \overline{AC} กับ \overline{PR}
- ค. มุมคู่ที่สมนัยกัน คือ \hat{A} กับ \hat{Q} , \hat{B} กับ \hat{P} และ \hat{C} กับ \hat{R}
- ง. มุมคู่ที่สมนัยกัน คือ \hat{A} กับ \hat{P} , \hat{B} กับ \hat{Q} และ \hat{C} กับ \hat{R}

4. จากรูป $AD = BC$ และ $DB = AC$



ข้อใดเป็นความสัมพันธ์ของรูปสามเหลี่ยมสองรูปที่ทำให้ $\triangle ABD \cong \triangle BAC$ (ค 2.2 ม.2/4)

- ก. ด้าน-มุม-ด้าน
- ข. มุม-ด้าน-มุม
- ค. ฉาก-ด้าน-ด้าน
- ง. ด้าน-ด้าน-ด้าน

6. จาก $(3x+5)^2$ เป็นตัวประกอบของพหุนามในข้อใด (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $9x^2 + 30x + 25$
- ข. $3x^2 - 20x + 25$
- ค. $9x^2 - 15x$
- ง. $3x^2 + 25x + 25$

7. ข้อใดเป็นการแยกตัวประกอบของ $2x^2 - 50$ (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $2x^2 - 10x + 25$
- ข. $2x^2 - 10$
- ค. $(x+5)(x-5)$
- ง. $2(x+5)(x-5)$

8. ข้อใดเป็นการแยกตัวประกอบของ $15x^2y^2 - 21xy$ (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $15xy(2y - 1)$
- ข. $3xy(5xy - 7)$
- ค. $(5xy - 21)$
- ง. $5xy(3xy - 7)$

9. ข้อใดเป็นการแยกตัวประกอบของ $121x^2 - 81$ (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $(11x + 11)(11x - 11)$
- ข. $(11 - 81x)(11 + 81x)$
- ค. $(11x + 9x)(11x + 9x)$
- ง. $(11x + 9)(11x - 9)$

10. ข้อใดเป็นการแยกตัวประกอบของ $6x^2 - 10x - 4$ (ค 1.2 ม.2/2)

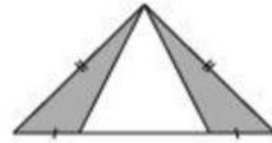
- ก. $6x(x - 3)$
- ข. $2(3x + 1)(x - 2)$
- ค. $(2x - 10)(x - 4)$
- ง. $(x - 2)(2x + 2)$

13. ข้อใดเป็นพหุนามดีกรีสองที่เป็นกำลังสองสมบูรณ์ (ค 1.2 ม.2/2)

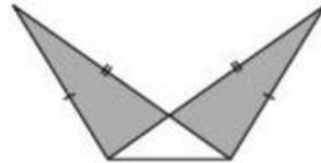
- ก. $9x^2 - 20x + 25$
- ข. $16x^2 + 50x + 25$
- ค. $25x^2 + 80x + 64$
- ง. $100x^2 - 300x + 81$

11. รูปสามเหลี่ยม 2 รูป ในข้อใดเท่ากันทุกประการแบบด้าน-ด้าน-ด้าน (ค 2.2 ม.2/4)

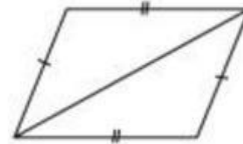
ก.



ข.



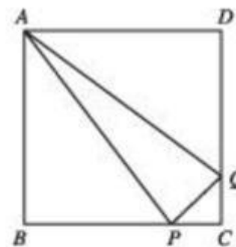
ค.



ง.



12. รูปสี่เหลี่ยม ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส มี $BP = DQ$ และลาก AP, AQ, PQ ดังรูป ข้อใดถูกต้อง (ค 2.2 ม.2/4)



- ก. รูปสามเหลี่ยม QPC เป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า
- ข. รูปสามเหลี่ยม PQA เป็นรูปสามเหลี่ยมหน้าจั่ว
- ค. รูปสามเหลี่ยม ABP เท่ากันทุกประการกับรูปสามเหลี่ยม ADQ
- ง. ด้าน BP สมัยกับด้าน DQ

14. ถ้า $(x - 4)(x + A) = x^2 + 4x - 32$ เมื่อ A เป็นค่าคงตัว จงหาว่า A เท่ากับข้อใด

(ค 1.2 ม.2/2)

- ก. 2
- ข. 4
- ค. 5
- ง. 8

15. พหุนาม $x^2 - 1 + z(x - 1)$ เท่ากับพหุนามในข้อใด (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $(x - 1)(x + z - 1)$
- ข. $(x - 1)(x + z + 1)$
- ค. $(x - 1)(x + 1)$
- ง. $(x - 1)(x - 1)$

16. จาก $(x - 11)^2$ เท่ากับข้อใด (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $x^2 - 22x + 121$
- ข. $x^2 - 11x - 132$
- ค. $x^2 + 121$
- ง. $x^2 - 121$

17. จาก $(x+9)(x-9)$ เท่ากับข้อใด (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $x^2 - x + 12$
- ข. $x^2 - 18x + 81$
- ค. $x^2 + 9$
- ง. $x^2 - 81$

18. ข้อใดเป็นการแยกตัวประกอบของ $m^2 - 12m - 85$ (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $m(12m - 12)$
- ข. $(m + 5)(m - 17)$
- ค. $(m - 12)(m - 7)$
- ง. $(m - 11)(m + 1)$

19. ข้อใดเป็นการแยกตัวประกอบของ $144x^2 - 121$ (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $(11x + 11)(11x - 11)$
- ข. $(12 - 11x)(12 + 11x)$
- ค. $(12x + 11)(12x - 11)$
- ง. $(12x + 11x)(12x + 11x)$

20. ข้อใดเป็นการแยกตัวประกอบของ $16(x + 5)^2 - 25x^2$ (ค 1.2 ม.2/2)

- ก. $(16x + 3)(x - 3)$
- ข. $(25x - 3)^2$
- ค. $(9x + 20)(-x + 20)$
- ง. $(16x - 9)(x + 1)$