



แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์กลางภาคเรียนที่ 1... ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ...2....

รายวิชา คณิตศาสตร์ 3 (ค22101) จำนวน 22 ข้อ คะแนนเต็ม 20 คะแนน เวลา 60 นาที

คำชี้แจง แบบทดสอบมีจำนวน 3...หน้า แบ่งออกเป็น 2...ตอน

ตอนที่ 1 เป็นแบบทดสอบปรนัย ชนิดเลือกตอบ 4...ตัวเลือก จำนวน 20...ข้อ คะแนนเต็ม 10...คะแนน

ตอนที่ 2 เป็นแบบทดสอบอัตนัย ชนิด...เขียนตอบ...จำนวน 2...ข้อ คะแนนเต็ม 10...คะแนน

ตัวชี้วัด/ผลการเรียนรู้

ค 2.2 ม.2/5 เข้าใจและใช้ทฤษฎีบทพีทาโกรัส และบทกลับในการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์และปัญหาในชีวิตจริง (ข้อที่ 1,2,3,4,5,6,7,8)

ค 1.1 ม.2/2 เข้าใจจำนวนจริงและความสัมพันธ์ของจำนวนจริง และใช้สมบัติของจำนวนจริงในการแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และปัญหาในชีวิตจริง(ข้อที่ 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20)

ตอนที่ 1 คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด หรือเหมาะสมที่สุดเพียงคำตอบเดียว

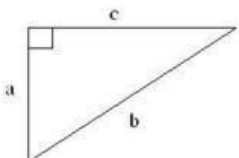
1. ทฤษฎีบทพีทาโกรัสเกี่ยวข้องกับรูปร่างสามเหลี่ยมใด

1. รูปร่างสามเหลี่ยมมุมฉาก

2. รูปร่างสามเหลี่ยมมุมเท่า

3. รูปร่างสามเหลี่ยมด้านเท่า

4. รูปร่างสามเหลี่ยมมุมแหลม

2. จากรูป  ข้อใดต่อไปนี้เป็นจริง

1. $a^2 + b^2 = c^2$

2. $a^2 + c^2 = b^2$

3. $b^2 + c^2 = a^2$

4. $a^2 + b^2 + c^2 = 0$

3. ข้อใดเป็นความยาวของด้านของรูปร่างสามเหลี่ยมมุมฉาก

1. 8, 2, 4

2. 6, 5, 7

3. 4, 5, 3

4. 2, 3, 4

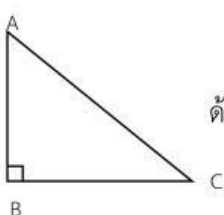
4. รูปร่างสามเหลี่ยมมุมฉากรูปหนึ่ง มีด้านประกอบมุมฉากยาว 3 และ 4 เซนติเมตร จะมีด้านตรงข้ามมุมฉากยาวเท่ากับข้อใด

1. 8 ซม.

2. 7 ซม.

3. 6 ซม.

4. 5 ซม.

5. จากรูปร่างสามเหลี่ยมมุมฉาก  ด้านใดคือด้านตรงข้ามมุมฉาก

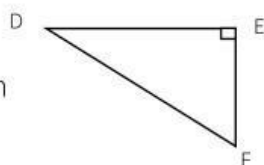
1. ด้าน AC

2. ด้าน AB

3. ด้าน BC

4. ด้าน CB

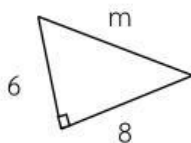
6. จากรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก



ด้านใดคือด้านประกอบมุมฉาก

1. ด้าน DF และ EF
2. ด้าน DF และ DE
3. ด้าน DE และ EF
4. ด้าน FE และ FD

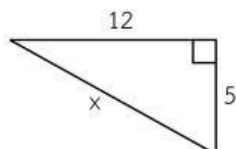
7. จากรูป



ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. $6^2 = 8^2 + m^2$
2. $m^2 = 8^2 + 6^2$
3. $8^2 = 6^2 + m^2$
4. $m^2 + 6^2 + 8^2 = 0$

8. จากรูป



เมื่อ x แทนความยาวของด้านตรงข้ามมุมฉากความสัมพันธ์ในข้อใดต่อไปนี้เป็นจริง

1. $5^2 + 12^2 = x^2$
2. $x^2 + 5^2 = 12^2$
3. $x^2 + 12^2 = 5^2$
4. $12^2 - x^2 = 5^2$

9. จำนวนในข้อใดเป็นจำนวนตรรกยะ

1. 1.7374963...
2. -0.145928147...
3. -1.51515151...
4. 16.779779777977779...

10. ข้อใดคือการเขียน $\frac{29}{6}$ ในรูปทศนิยมได้ถูกต้อง

1. 4.83°
2. 4.833°
3. $4.8^{\circ}3^{\circ}$
4. 3.843°

11. ข้อใดคือการเขียน $1.5\dot{4}$ ในรูปเศษส่วนได้ถูกต้อง

1. $1\frac{54}{90}$
2. $1\frac{49}{90}$
3. $1\frac{29}{90}$
4. $1\frac{59}{90}$

12. ข้อใดคือการเขียน $2.\dot{3}\ddot{9}$ ในรูปเศษส่วนได้ถูกต้อง

1. $2\frac{39}{90}$
2. $-2\frac{39}{90}$
3. $2\frac{39}{99}$
4. $2\frac{79}{33}$

13. -5 เป็นรากที่สองของจำนวนใดต่อไปนี้

1. -25
2. 25
3. $-\sqrt{5}$
4. $\sqrt{5}$

14. รากที่สองของ 64 คือข้อใด

1. -8 2. 8 3. 8 และ -8 4. 64 และ -64

15. ข้อใดคือของ $\sqrt{0.000001}$

1. 0.001 2. 0.01 3. 1.0 4. 0.0001

16. ข้อใดคือรากที่สองของ $\frac{81}{121}$

1. $\frac{9}{11}$ 2. $\frac{9}{11}$ และ $-\frac{9}{11}$ 3. $\frac{8}{11}$ 4. $\frac{8}{11}$ และ $-\frac{8}{11}$

17. รากที่สามของ 8 เท่ากับข้อใด

1. 2 2. -2 3. ± 2 4. 512

18. $\sqrt[3]{27}$ คือจำนวนใดต่อไปนี้

1. -27 2. 27 3. -3 4. 3

19. ข้อใดคือรากที่สามของ -512

1. 8 2. -8 3. $\sqrt[3]{8}$ 4. $\sqrt[3]{-8}$

20. ข้อใดคือรากที่สามของ 3,375

1. 32 2. 27 3. 15 4. 25

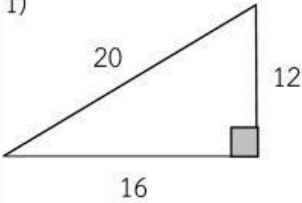
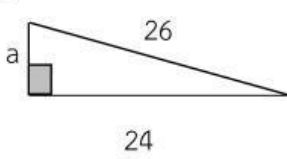
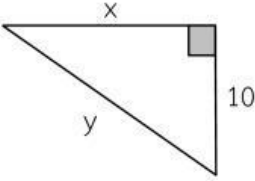
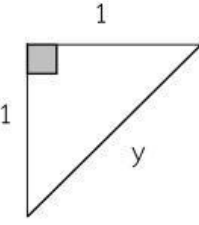
ตอนที่ 2 ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

ตัวชี้วัด/ผลการเรียนรู้

ค 2.2 ม.2/5 เข้าใจและใช้ทฤษฎีบทพีทาโกรัส และบทกลับในการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์และปัญหาในชีวิตจริง (ข้อที่ 1)

ค 1.1 ม.2/2 เข้าใจจำนวนจริงและความสัมพันธ์ของจำนวนจริง และใช้สมบัติของจำนวนจริงในการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์และปัญหาในชีวิตจริง(ข้อที่ 2)

1. ให้นักเรียน ✓ หน้าสมการแสดงความสัมพันธ์ของรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว

โจทย์	สมการ	โจทย์	สมการ
1) 	$\dots\dots\dots 16^2 = 20^2 + 12^2$ $\dots\dots\dots 20^2 = 16^2 + 12^2$ $\dots\dots\dots 12^2 = 16^2 + 20^2$	2) 	$\dots\dots\dots 26^2 = a^2 + 24^2$ $\dots\dots\dots a^2 = 26^2 + 24^2$ $\dots\dots\dots 24^2 = 26^2 + a^2$
3) 	$\dots\dots\dots x^2 = y^2 + 10^2$ $\dots\dots\dots y^2 = x^2 + 10^2$ $\dots\dots\dots 10^2 = x^2 + y^2$	4) 	$\dots\dots\dots y^2 = 1^2 - 1^2$ $\dots\dots\dots 1^2 = y^2 + 1^2$ $\dots\dots\dots y^2 = 1^2 + 1^2$
5) รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก รูปหนึ่งมีด้านตรงข้าม มุมฉากยาว 10 เมตร ด้านประกอบมุมฉาก ยาว 6 เมตร และ 8 เมตร	$\dots\dots\dots 10^2 = 6^2 + 8^2$ $\dots\dots\dots 6^2 = 10^2 + 8^2$ $\dots\dots\dots 8^2 = 6^2 + 10^2$		

2. ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

-1.3491

0.4135

0.2

0.852

-0.123456

ทศนิยม	เขียนในรูปที่ถูกต้อง	คำอ่าน
2.1) 0.413541354135...		
2.2) 0.222...		
2.3) -1.34919191...		
2.4) 0.852852852...		
2.5) -0.12345666...		