

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

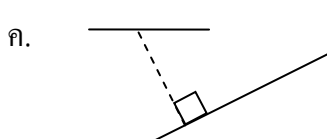
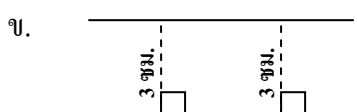
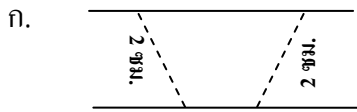
หน่วยที่ 3 เส้นขนาดและมุม

จำนวน 20 ข้อ

จงหา X ทับตัวอักษรตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

- | | |
|---|---|
| 1. มุมในข้อใดเกี่ยวข้องกับเส้นขนาด | 5. ข้อใดไม่ถูกต้อง |
| ก. 45 องศา ข. 60 องศา | ก. เส้นตรง 2 เส้น ที่มีระยะห่าง
เท่ากันตลอดแนวเส้น เส้นตรงคู่
นี้ยื่อมขนาดกัน |
| ค. 90 องศา ง. 120 องศา | ข. ส่วนของเส้นตรง 2 เส้น ที่ตั้งฉาก
กับเส้นตรงเส้นเดียวกัน ส่วนของ
เส้นตรงคู่นี้ยื่อมขนาดกัน |
| 2. อุปกรณ์ใดใช้ในการสร้างเส้นขนาด | ค. เส้นตรง 2 เส้น ที่ขนานกัน
เส้นตรงเส้นเดียวกัน เส้นตรงคู่
นี้ยื่อมขนาดกัน |
| ก. ไม้เมตร | ง. ส่วนของเส้นตรง 2 เส้น ที่ทำมุม
กับเส้นตรงเส้นเดียวกัน โดยมีมุม ^{ก.}
ไม่เท่ากัน ส่วนของเส้นตรงคู่นี้
ยื่อมขนาดกัน |
| ข. ไม้ลาก | |
| ค. ไม้ไพรแทรกเตอร์ | |
| ง. วงเวียน | |
| 3. ตัวอักษรภาษาอังกฤษในข้อใดมีเส้นขนาด
มากที่สุด | 6. กล่องทรงลิ่่มมูนลาก มีเส้นขนาด
ทั้งหมดกี่คู่ |
| ก. K | ก. 6 คู่ |
| ข. A | ข. 8 คู่ |
| ค. F | ค. 10 คู่ |
| ง. W | ง. 12 คู่ |
| 4. ข้อใดไม่มีส่วนใดขนาดกันเลย | |
| ก. ไม้บรรทัด | |
| ข. ประดู่ | |
| ค. เหรียญบาท | |
| ง. ชนบัตร | |

7. ภาพในข้อใดแสดงลักษณะของส่วนของเส้นตรงที่ขนานกัน



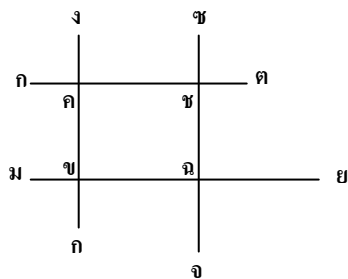
8. “มีส่วนของเส้นตรง 3 เส้น ยาวเส้นละ 3 เซนติเมตร ให้ส่วนของเส้นตรง กข ขนานกับส่วนของเส้นตรง คง และส่วนของเส้นตรง คง ขนานกับส่วนของเส้นตรง จฉ”
ข้อใดถูกต้อง

- ก. $\overrightarrow{kg} // \overrightarrow{kh}$
ข. $\overleftrightarrow{jn} // \overleftrightarrow{jk}$
ค. $\overrightarrow{gx} // \overrightarrow{jh}$
ง. $\overleftrightarrow{gh} // \overleftrightarrow{kj}$

9. $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{CD} // \overline{IJ}$ และ \overline{AB} ไม่ขนานกับ \overline{KL} ส่วนของเส้นตรงใดไม่ขนานกับ \overline{IJ}

- ก. \overline{AB} ข. \overline{CD}
ค. \overline{KL} ง. \overline{DC}

10.



จากภาพเส้นขนานคู่ใดมีความยาวเท่ากัน

- ก. $\overline{hk}, \overline{nx}$ ข. $\overline{jk}, \overline{zx}$
ค. $\overline{my}, \overline{gt}$ ง. $\overline{gx}, \overline{kg}$

11. ข้อใด หมายถึง มุม

- ก. รูปเรขาคณิตที่ใช้แสดงตำแหน่งของสิ่งต่างๆ
ข. รังสี 2 เส้น ที่มีจุดปลายเป็นจุดเดียวกัน
ค. ส่วนหนึ่งของเส้นตรงที่มีความยาวจำกัด
ง. เส้นตรงที่ต่อปลายออกไปได้ทางใดทางหนึ่ง

12. มุมแหลม + มุมฉาก มีขนาดเท่ากับ
มุมใด

- ก. มุมป้าน ข. มุมตรง
ค. มุมกลับ ง. มุมฉาก

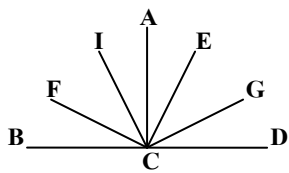
13. มุมตรง - มุมป้าน มีขนาดเท่ากับ
มุมใด

- ก. มุมกลับ ข. มุมป้าน
ค. มุมฉาก ง. มุมแหลม

14. มุม 75 องศา นับต่อไปอีก 15 องศา จะเป็น
มุมใด

- ก. มุมตรง ข. มุมป้าน
ค. มุมฉาก ง. มุมแหลม

15.



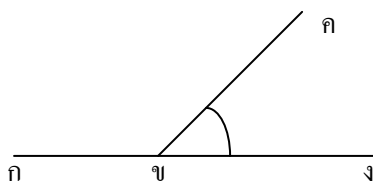
จากภาพข้อใดแตกต่างจากข้ออื่น

- ก. $\triangle ABC$
- ข. $\triangle ACD$
- ค. $\triangle ECF$
- ง. $\triangle ICG$

16. สิ่งของใดไม่มีมุม

- ก. สมุด
- ข. ลูกบอล
- ค. ช่องจดหมาย
- ง. ไม้บรรทัด

17.



จากภาพมุม กบค และ มุม คง เกี่ยวข้องกันอย่างไร

- ก. มุมทั้งสองมีขนาดเท่ากัน
- ข. มุม กบค เล็กกว่า มุม คง
- ค. มุมทั้งสองเป็นมุมแหลมเหมือนกัน
- ง. มุมทั้งสองรวมกันได้สองมุมมาก

18. ต้องการสร้างมุมกลับ ABC ขนาด 230

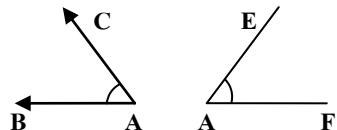
องศา ให้จุด B เป็นจุดยอดมุมจะต้องสร้างมุมที่จุด B ขนาดกี่องศา

- ก. 120 องศา
- ข. 130 องศา
- ค. 140 องศา
- ง. 150 องศา

19. สิ่งของใดมีลักษณะไม่เป็นมุมมาก

- ก. ประดู่
- ข. ตื๊
- ค. ผ้าพันคอลูกเสือ
- ง. หนังสือ

20.



จากรูป ข้อใดไม่ถูกต้อง

- ก. ทั้งสองรูปมีจุดยอดมุม คือ จุด A เหมือนกัน
- ข. ทั้งสองรูปเป็นมุมแหลมเหมือนกัน
- ค. แบบของมุมทั้งสองรูปประกอบด้วยรังสี 2 เส้น เหมือนกัน
- ง. ทั้งสองรูปมีขนาดของมุมเท่ากัน