

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์
หน่วยที่ 4 การวัดความยาว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2
จำนวน 15 ข้อ

จงหา X ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

1. เครื่องมือชนิดใดเหมาะสมสำหรับใช้วัดตัวในการตัดชุด
 - ก. ตลับเมตร
 - ข. สายวัดตัว
 - ค. ไม้เมตร
2. ถ้าต้องการวัดความสูงของขวดน้ำ ควรใช้เครื่องมือวัดชนิดใด
 - ก. ไม้บรรทัด
 - ข. ไม้เมตร
 - ค. ศอก
3. “เชือกยาว 1 เมตร 15 เซนติเมตร ริบบินยาว 1 เมตร 10 เซนติเมตร”
ข้อใดถูกต้อง
 - ก. เชือกยาวกว่าริบบิน
 - ข. ริบบินยาวกว่าเชือก
 - ค. เชือกยาวเท่ากับริบบิน
4. ความสูงของนักเรียนมีหน่วยวัดความยาว เป็นอะไร
 - ก. ศอก
 - ข. เมตร
 - ค. เซนติเมตร
5. ผ้าขาว 1 เมตร มีความยาวเท่ากับข้อใด
 - ก. เชือกยาว 100 เซนติเมตร
 - ข. ริบบินยาว 80 เซนติเมตร
 - ค. ใบผักผัมยาว 50 เซนติเมตร
6. ร่องน้ำกว้าง 2 เมตร 75 เซนติเมตร ถ้าต้องการใช้ไม้พาดเดินข้าม ควรใช้ไม้ยาวเท่าไร
 - ก. 2 เมตร 50 เซนติเมตร
 - ข. 2 เมตร 75 เซนติเมตร
 - ค. 3 เมตร 25 เซนติเมตร
7. “กมลสูงกว่าทินกร แต่เตี้ยกว่าวินัย”
ใครสูงที่สุด
 - ก. กมล
 - ข. วินัย
 - ค. ทินกร
8. เก้าอี้สูง 60 เซนติเมตร ควรใช้เครื่องวัดชนิดใด
 - ก. ไม้บรรทัด
 - ข. ไม้เมตร
 - ค. สายวัดตัว
9. เสาชากว่าต้นไม้ 7 เมตร ถ้าเสาชากว้าง 18 เมตร ต้นไม้จะสูงกี่เมตร
 - ก. 11 เมตร
 - ข. 10 เมตร
 - ค. 9 เมตร

10. “เชือกคาดหนึ่งยาว 70 เมตร” ข้อใดถูกต้อง
- ก. ตัดเชือกไปใช้ 25 เมตร เหลือเชือก 55 เมตร
 - ข. หากตัดเชือกออกเป็น 2 เส้น เส้นแรก ยาว 38 เมตร เส้นที่สองจะต้องยาว 32 เมตร
 - ค. หากนำเชือกไปมัดของแล้วเหลือเชือก ยาว 43 เมตร แสดงว่านำเชือกไป มัดของยาว 25 เมตร
11. ชือผ้าม่านมายาว 80 เซนติเมตร ปรากฏว่า ยาวกว่าหน้าต่าง 14 เซนติเมตร จึงตัดส่วน ที่ยาวเกินออก จะเหลือผ้าม่านยาว กี่เซนติเมตร
- ก. 94 เซนติเมตร ข. 76 เซนติเมตร
 - ค. 66 เซนติเมตร
12. ผ้าพื้นหนึ่งยาว 45 เซนติเมตร ผ้าอีกผืนหนึ่ง ยาว 68 เซนติเมตร ผ้าทั้งสองผืนมีความยาว ต่างกันกี่เซนติเมตร
- ก. 13 เซนติเมตร ข. 23 เซนติเมตร
 - ค. 113 เซนติเมตร
13. ปากกายาว 14 เซนติเมตร ดินสอยาว 18 เซนติเมตร นำมาวางต่อกัน จะยาว กี่เซนติเมตร
- ก. 32 เซนติเมตร
 - ข. 22 เซนติเมตร
 - ค. 14 เซนติเมตร
14. สุชาดาบินนเก้าอี้ที่สูง 32 เซนติเมตร จะมีความสูง 163 เซนติเมตร อย่างทราบว่า ความสูงจริงของสุชาดาเท่ากับกี่เซนติเมตร
- ก. 195 เซนติเมตร
 - ข. 140 เซนติเมตร
 - ค. 131 เซนติเมตร
15. ข้อใดถูกต้อง
- ก. เชือกยาว 2 เมตร เท่ากับ เชือกยาว 100 เซนติเมตร
 - ข. ต้นไม้สูง 4 เมตร เท่ากับ ต้นไม้สูง 200 เซนติเมตร
 - ค. ระยะทางจากบ้านถึงต้นไม้ใหญ่ยาว 8 เมตร เท่ากับ ระยะทางยาว 800 เซนติเมตร