

ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

หน่วยที่ 4 การวัดความยาว

จำนวน 15 ข้อ

จงกา X ทับตัวอักษร ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

1. เครื่องมือชนิดใดเหมาะสำหรับใช้วัดตัวในการตัดชุด
ก. ตลับเมตร ข. สายวัดตัว
ค. ไม้เมตร
2. ถ้าต้องการวัดความสูงของขวดน้ำ ควรใช้เครื่องมือวัดชนิดใด
ก. ไม้บรรทัด ข. ไม้เมตร
ค. สอ ก
3. “เชือกยาว 1 เมตร 15 เซนติเมตร ธิบิ้นยาว 1 เมตร 10 เซนติเมตร” ข้อใดถูกต้อง
ก. เชือกยาวกว่าธิบิ้น
ข. ธิบิ้นยาวกว่าเชือก
ค. เชือกยาวเท่ากับธิบิ้น
4. ความสูงของนักเรียนมีหน่วยวัดความยาวเป็นอะไร
ก. สอ ก ข. เมตร
ค. เซนติเมตร
5. ผ้ายาว 1 เมตร มีความยาวเท่ากับข้อใด
ก. เชือกยาว 100 เซนติเมตร
ข. ธิบิ้นยาว 80 เซนติเมตร
ค. โปผูกผมยาว 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. แก้วสูง 60 เซนติเมตร ควรใช้เครื่องวัดชนิดใด
ก. ไม้บรรทัด
ข. ไม้เมตร
ค. สายวัดตัว
9. เสาธงสูงกว่าต้นไม้ 7 เมตร ถ้าเสาธงสูง 18 เมตร ต้นไม้จะสูงกี่เมตร
ก. 11 เมตร
ข. 10 เมตร
ค. 9 เมตร

10. “เชือกขดหนึ่งยาว 70 เมตร” ข้อใดถูกต้อง
- ก. ตัดเชือกไปใช้ 25 เมตร เหลือเชือก 55 เมตร
 - ข. หากตัดเชือกออกเป็น 2 เส้น เส้นแรกยาว 38 เมตร เส้นที่สองจะต้องยาว 32 เมตร
 - ค. หากนำเชือกไปมัดของแล้วเหลือเชือกยาว 43 เมตร แสดงว่านำเชือกไปมัดของยาว 25 เมตร
11. เสื้อผ้า่านมายาว 80 เซนติเมตร ปรากฏว่ายาวกว่าหน้าต่าง 14 เซนติเมตร จึงตัดส่วนที่ยาวเกินออก จะเหลือผ้า่านยาวกี่เซนติเมตร
- ก. 94 เซนติเมตร ข. 76 เซนติเมตร
 - ค. 66 เซนติเมตร
12. ผ้าผืนหนึ่งยาว 45 เซนติเมตร ผ้าอีกผืนหนึ่งยาว 68 เซนติเมตร ผ้าทั้งสองผืนมีความยาวต่างกันกี่เซนติเมตร
- ก. 13 เซนติเมตร ข. 23 เซนติเมตร
 - ค. 113 เซนติเมตร
13. ปากกายาว 14 เซนติเมตร ดินสอยาว 18 เซนติเมตร นำมาวางต่อกัน จะยาวกี่เซนติเมตร
- ก. 32 เซนติเมตร
 - ข. 22 เซนติเมตร
 - ค. 14 เซนติเมตร
14. สุชาติยืนบนเก้าอี้ที่สูง 32 เซนติเมตร จะมีความสูง 163 เซนติเมตร อยากทราบว่าความสูงจริงของสุชาติเท่ากับกี่เซนติเมตร
- 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